لاستاد يصيه الاذب اجامعه لايسسرج

وَارُالنَهُ مَنْ الْعَرَبُيَّةِ - بِيَرَفَتَ الْعَرَبُيَّةِ - بِيَرَفَتَ الْعَرَبُيَّةِ - بِيَرَفَتَ



المنطق السَّمري في السَّمري المنطق السَّمري المنطق السَّمري المنطق المنط

ستأليف وكتورمحمُود*ف همى زيدان* الأستاذ المسّاعد بكلية الآداب بيمّامع بي الاسكندرية وبريون العرسية

1949

دارالنهضة العربية للطبساعة والشنشر بيروت – ص.ب ٧٤٩



حقوق الطبع محفوظة بيروت، ٩٧٩

شكر وتقدير

أتقدم إلى السادة

الاستاذ الدكتور ابراهيم مدكور الاستاذ الدكتور زكي نجيب محود والاستاذ الدكتور محمد ثابت الفندي

بأوفر الشكر على ما منحوني من وقت في قراءة مخطوط هذا الكتاب ، وعلى ما تفضلوا به من ملاحظات قيمة واقتراحات حكيمة ، إن في تاريخ المنطق أو في نظرياته ، ولولاها ما جاء الكتاب على النحو الذي أقدمه للقراء ؛ وإن تشجيمهم ليفوق كل تعبير .

محتويات الكتساب

مقدمــة : (١٣ ـ ١٥)

الباب الأول فجر المنطق الرمزي

الفصل الاول: المنطق الرمزى وخصائصه: ١٩ ـ ٢٥

المنطق الرمزي وتعريفه (١٩ ــ ٢١) ، خصائص المنطق الرمزي (٢١ ــ ٢٥) .

الفصل الثابي: أرسطو والنطق الرمزي: ٢٧ _ ٣٨

ارسطو والمتغیرات (77 - 79) ، ارسطو والثوابت (70 - 80) ، ارسطو والمنطق کنسق استنباطی (70 - 80) ، ارسطو ولوکاشیڤتش (80 - 80) ، خاتمة (80 - 80) .

الفصل الثالث: المنطق الميفاري والرواقي: ٣٩ _ . ه

مقدمة (99-13) ، منطق الشرطيات قبل الميغاريين (13-8) ، فيلون والقضية الشرطية (93-8) ، الرواقيون والقضايا المركبة (93-8) ، كريسيبس والنسق الاستنباطي (93-8) ، خاتمة (93-8) .

الفصل الرابع: ليبنتز رائد المنطق الرمزى: ١٥ ـ ٦٣

مقدمـة (٥١ـ٢٥) ، الأصناف (٥٢ـ٥٦) ، طوالـع النسـق الاستنباطي (٥٦ـ٥١) ، النسـق الاستنباطي (٥٩ـ٥١) ، خاتمة وملاحظات على محاولات ليبنتـز (٦٢-٦٢) .

الفصل الخامس: دي مورجان رائد نظرية العلاقات: ٦٥ ـ ٧٢ ـ ٧٢ مقدمـة (٦٥ ـ ٦٠) ، نظريـة العلاقـات (٦٧ ـ ٦٩) ، خواص العلاقات (٢٩ ـ ٧١) ، قانونا دي مورجان (٧١ ـ ٧٢) ، خاتمة (٧٢) .

الباب الثاني شروق المنطق الرمزي

الفصل السادس: جورج بول مؤسس نظریة الاصناف: ٧٥ ـ ٥٥ مقدمة (٥٥ ـ ٧٦) ، جبر الأصناف والمنطق الرمزي (٨١ ـ ١٨ - ١٨) ، جبر الأصناف والقضية الحملية (٨١ ـ ٨٣) ، قوانين جبر الأصناف (٨٣ ـ ٨٤) ، خاتمة (٨٤ ـ ٨٥) ، خاتمة (٨٤ ـ ٨٥) ،

الفصل السابع: المنطق الرمزي بعد بول: ٨٧ _ ١٠٣

١ _ ستانلي جيڤونز

مقدمة (11-19) ، القضية الحملية والتضمن (19-19) ، 19-19) ، الاستدلال الحملي ودالة القضية (19-19) ، حبر الأصناف والاحتواء (19-19) ، من جبر الأصناف الى حساب القضايا (19-19) ، منطق العلاقات (19-19) ، خاتمة (19-19) .

الباب الثالث ضحى المنحق الرمزي

الفصل الثامن: المنطق الرمزي وتطور الرياضيات: ١٠٧ – ١١٤ علم الهندسةوالنسق الاستنباطي (١١١–١١١) ، علم الحساب والنسق الاستنباطي (١١١–١١٤) .

الفصل التاسع: بيانو والمنطق الرمزى: ١١٥ - ١٢٧

مقدمة (١١٥ــ١١٥) ، المصطلح الرمزي (١١٩ــ١٢)، النسق الاستنباطي (١٢٠ــ١٢٦) ، خاتمة (١٢٦ــ١٢٧)

الفصل العاشر: منطق فريجه (١)

القضايا والدلالات: ١٢٩ _ ١٤٧

مقدمة (١٣١–١٣٢) ، اخطاء القضية الحملية (١٣٧–١٣٠) ، قضية العلم والمحمول (١٣٥–١٣٧) ، قضية الهوية (١٣٧–١٣٧) ، القضية الكلية والجزئية والتسوير (١٤١–١٤٢) ، القضية الوجودية (١٤١–١٤٢) ، الدالة (١٤٢–١٤٢) .

الفصل الحادي عشر: منطق فريجه (٢)

المنطق نسق استنباطي : ١٤٩ _ ١٥٦ مقدمة (١٥٠_١٥٠) ، المصطلع الرمزي (١٥٠_٢ ١٥) ، النسق الاستنباطي (١٥٢_١٥٦) .

الفصل الثاني عشر: منطق فريجه (٣)

نظرية المعنى والاشارة: ١٥٧ - ١٦٧

اسم العلم (١٦٥–١٦٠) ، القضية (١٦٠–١٦٢) ، السم العلم المركب (١٦٦–١٦١) ، ملاحظات (١٦٤–١٦٥)، خاتمة (١٦٥–١٦٧) .

الباب الرابسع ظهر المنطق الرمزي

الغصل الثالث عشر: منطق رسل ووايتهد (١)

القضايا وانواعها: ١٧١ - ٢٠١

مقدمة (۱۷۱ ـ ۱۷۲) ، المنطق وموضوعه (۱۷۲) ، القضية الفرية (۱۷۸ ـ ۱۷۸)، القضية الفرية (۱۷۸ ـ ۱۸۳)، الحمل (۱۷۹ ـ ۱۸۳) ، المتغيرات والثوات (۱۸۳ ـ ۱۸۳)، دالة الصدق والقضية المركبة (۱۸۵ ـ ۱۸۹) ، القضية

العامة (١٩٨-١٩٢) ، القضية العامة عمومية تامة (١٩٢-١٩٥) ، قوانين المنطق ونظرية المواضعة (١٩٧-١٠٠) .

الفصل الرابع عشر: منطق رسل ووايتهد (٢)

نظرية حساب القضايا ٢٠٣ ـ ٢١٧

مقدمة (٢٠٣-٢٠١) ، الاستنباط (٢٠٤) ، الأفكار الأولية والتعريفات (٢٠٥-٢٠٧) ، القضايا الأولية (٢٠٠-٢١٢) ، قضايا اخرى هامة (٢٠٩-٢١٢) ، قواعد الاستدلال (٢١٢-٢١٢) ، حساب القضايا بعد برنكيا (٢١٣-٢١٧) .

الفصل الخامس عشر: منطق رسل ووايتهد (٣)

نظرية دالة القضية ٢١٩ ـ ٢٣٠

مقدمة (٢٢١ـ ٢٢٠) ، تعريف دالة القضية (٢٢٠ ـ ٢٢١) ، مجال قيم الدالة (٢٢١ - ٢٢٢) ، المصطلح الرمزي لحساب الدالات (٢٢٢ - ٢٢٢) ، دالة القضية والقضية الوجودية (٢٢٢ - ٢٢٣) ، دالة القضية والقضية الوجودية (٢٢٦ - ٢٢٣) ، القضية الوجودية والقضية الشخصية (٢٢٢ - ٢٣٠) .

الفصل السادس عشر: منطق رسل ووايتهد (٤)

النظرية الوصفية ٢٣١ ــ ٢٤٥

مقدمة (٢٣١-٢٣٢) ، نظرية مينونج (٢٣٣-٢٣٥) ، الوصف المحدد واسم الوصف المحدد واسم العلم (٢٣٧-٢٣٥) ، الوصف المحدد ودالة القضية (٢٣٥) ، الوصف المحدد والرمز الناقص (٢٤٥).

الفصل السابع عشر: منطق رسل ووايتهد (٥) نظرية حساب الأصناف ٢٤٧ _ ٢٥٧

مقدمة (٢٤٧_ ٢٤٩) ، الصنف ودالة القضية (٢٤٩ _

. ٢٥٠) ، الصنف والرمز الناقص (٢٥٠-٢٥٢) ، المصطلح الرمزي (٢٥٢-٢٥٤) ، التعريفات (٢٥٤-٢٥٥) . وحمايا مشتقة (٢٥٥-٢٥٧) .

الفصل الثامن عشر: منطق رسل ووايتهد (٦) نظرية العلاقات ٢٥٩ ـ ٢٦٩

مقدمة (٢٥٩ ـ ٢٦) ، منطق العلاقات عند بيرس وشرويدر (٢٦٠ ـ ٢٦) ، ما العلاقة (٢٦١ ـ ٢٦٦) ، أهم تصورات العلاقات (٢٦٢ ـ ٢٦٣) ، أنواع العلاقات (٢٦٢ ـ ٢٦٠) ، أنواع العلاقات (٢٦٢ ـ ٢٦٠) ، نظرة عامة على جهود رسل وأصحاب البرنكيا في المنطق (٢٦٧ ـ ٢٦٩) .

الفصل التاسع عشر: نتائج البحث ٢٧١ _ ٢٨٩

المصطلح الرمزي (٢٧١-٢٧٣) ، النسعق الاستنباطي (١٧٥-٢٧٧)، القضية (٢٧٥-٢٧٧)، حساب المحمول (حساب المحمول (حساب اللات القضايا) (٢٨٠-٢٨٣) ، حساب الأصناف (٢٨٨-٢٨٢) ، حساب العلاقات (٢٨٨-٢٨٨) .

- ثبت بالأسماء والموضوعات الواردة (٢٩١-٢٩٧) .
- ترحمة المصطلحات المنطقية الواردة (٢٩٨-٣٠١) .
- أهم مراجع البحث (٣٠٤-٣٠٢).

مقت زمته

١ - ﴿ - حين نقراً كتاباً في المنطق الرمزي نجيده يتناول نظريات رئيسية اربعية : حساب القضايا ، وحساب المحمول، وحساب الاصناف ، وحساب العلاقات ، ويعرض موضوع كل نظرية وعناصرها ومصطلحها الرمزي وقوانينها ، لكنه لا يذكر صاحب هذه النظرية أو تلك، أو صاحب هذه الفكرة أو تلك من أفكار تلك النظريات. ليس كتابنا كتاباً في المنطق الرمزي بالمفهوم السابق ، وانما موضوعه دراسة تاريخية تتبع تلك النظريات الاربعة نشأة وتطوراً وتربطها بأعلامها ؛ حينئذ يكن لقارىء أي كتاب في المنطق الرمزي أن يردكل فكرة من أفكاره الاساسية إلى مصادرها .

س – قسمنا كتابنا أبراباً أربعة ، تمثل حلقات أربعة في نشأة المنطق الرمزي وتطوره . كان مبدؤنا الموجّه في التمييز بين تلك الحلقات هو مدى تحقيق خصائص ذلك المنطق – كا نعرفه اليوم – وهي استخدامه الرموز ، وأنه نستى استنباطي ، ومقدار النظريات المقدّمة في كل حلقة . وضعنا في الحلقة الأولى اعمالاً منطقية بدأت ولم تتم – من وجهة نظر المنطق الرمزي في صورته المنطورة – وتمثلت في المنطق الارسطي ، والمنطق الرراقي ، في صورته المنظورة – وتمثلت في المنطقة . لقد استخدم ارسطو بعض انواع الرموز لا كلها ، كا تعتبر نظرية الاصناف ». توسع الرواقيون في استخدام الرموز اولى لما سمى من بعد «نظرية الاصناف ». توسع الرواقيون في استخدام الرموز

أكثر مما جاء به أرسطو ، وأدركوا إمكان إقامة المنطق نسقاً استنباطياً ، كا وضعوا أسس منطق الشرطيات ، مما سوف يصبح فيما بعد جزءاً من و نظرية حساب القضايا ، . وقدم ليبنتن محاولة ثانية لاقامة نظرية الاصناف ، كا قدم دى مورجان محاولة أولية لنظرية العلاقات .

حــ تناولنا في الحلقة الثانية جهود بول وپيرس وشرويدر . وضع بول المبادىء الاساسية لنظرية حساب الاصناف على نحو يختلف عما قدمه التقليديون حيث صاغ نظرية الاصناف في لغة قوامها رموز علم الجبر وتصوراته الاساسية كا أراد إقامة علم جبر منطقي ، ومن ثم يعتبر بول مؤسس المنطق الرمزي . ساربيرس وشرويدر على درب بول ، وسدًا بعض أوجه النقص في نظريته كا استطاعا أن يطورا نظرية العلاقات على غوذج جبر الاصناف . اكتفينا في هذه الحلقة بذكر بعض تفصيل لمواقف بول وپيرس دون شرويدر ، لأرب الأخير الذي دار في فلك بول لم يوقفنا عن الناس الحلقة الثالثة التي طورت بول.

و ـ تناولنا في الحلقة الثالثة جهود فريجه وپيانو . صوضع الأول أصول نظريتي حساب القضايا وحساب المحمول ، على نحو لم يحلم به أصحاب جسبر الاصناف ؛ وبالرغم من أنه وضع نظرياته المنطقية في نسق استنباطي محكم على نموذج الهندسة والحساب ، فانه خليصها من أي أفكار رياضية بما كان مألوفاً في الحلقة السابقة واستبدل بها افكاراً منطقية خالصة . ولقد ساهم پيانو في أقامة نفس الافكار والنظريات بنصيب موفور .

ه — تناولنا في الحلقة الرابعة جهود رسل ووايتهد اللذين أخذا اتجاه فريجه — بيانو وطورًا افسكارهما ونظرياتها ، كا طورًا نظريات السابقين جميعاً في نسق صوري محكم . وغنى عن البيان أن ليست حلقة رسل وايتهد نهاية المطاف في تطور المنطق الرمزي وإنما قام أعلام معاصرون بتطوير تلك الحلقة مثل لوكاشيفتش وهلبرت وتشيرش وكواين وآخرون ، بمسالم نتمرض لهم ، تاركين دراسة أنساقهم المتباينه لمن شاء أن يعكف عليها .

٧ - ترتبط نشأة المنطق الرمزي وتطوره ارتباطاً وثيقاً بموضوعين حاولنا تفادي البحث المفصل فيها: المنطق التقليدي ، وفلسفة الرياضيات أما المنطق التقليدي فهو الصفحة الأولى من صفحات المنطق الصوري، بينا المنطق الرمزي ثاني صفحاته ، وهو أيضاً تصحيح وتطوير للمنطق التقليدي. ولكن كتب في هذا ما لا يسمح بزيادة لمستزيد، ومن ثم لم نتمرض له إلا بالقدر الذي يسمح لنا بمقارنته بالمنطق الرمزي .

وأما فلسفة الرياضيات فموضوع نشأ وتطور مع نشأة المنطيق الرمزي وتطوره ، وهو مبحث في طبيعة العلوم الرياضية ومناهجها ومعيار صحة نظرياتها ، وهو أيضاً مبحث في رد التصورات الرياضيه الأساسيه إلى تصورات منطقيه بحته أو ردها جميعها إلى تصورات أكثر منها سبقا . فلسفة الرياضة مرتبطة بالمنطق الرمزي من جهتين: أن التفكير في أقامة الأولى هو الذي أثار البحث في إقامة الثاني ، وأن تطوير الثاني هو الذي ساعد على تدعيم الأولى ، ومع هذا تفادينا موضوع فلسفة الرياضة هنا ، لأنه جدير بدراسة مستقله .

بيروت – في يناير ١٩٧٢ .

الباب الاول

فجر المنطق الرمزي

(۲)

الفصل الاول

المنطق الرمزي وخصائصه

٣ – المنطق الرمزي وتعريفه :

إلى المنطق الرمزي Algebra of Logic ، أو المنطق الرياضي المنطق السوري ، وكلها عبارات مترادفة . يسمى المنطق الرمزي لأن أو المنطق الصوري ، وكلها عبارات مترادفة . يسمى المنطق الرمزي لأن لفته الرموز لا الكتابة والحديث ؛ وليس معنى همذا انه يسمى رمزيا لمجرد استخدامه رموزا ، فان هنالك علوماً تستخدم الرموز ولا نسميها المنطق الرمزي ، كملم الجبر مثلا ؛ واستخدام الرموز شرط ضروري لإقامة هذا المنطق ، لكنه شرط غير كاف ليكون رمزيا ، بسل يجب الى جانب استخدامه الرموز – أن يدرس العلاقات المختلفة بين الحدود في قضية ما ، والعلاقات المختلفة التي تربط بعن عدة قضايا ، ووضع القواعد التي تجمل من المنطق التي يرتبط بعضها ببعض قضايا صادقة داغاً . وترجم تسمية المنطق الرمزي باللوجستيقا الى إتلسن العالمة ولالاند الما المناغوريون للمنافق الكلمة كانت مستخدمة من قديم ، فقد استخدمها الفيثاغوريون للدلالة على الكلمة كانت مستخدمة من قديم ، فقد استخدمها الفيثاغوريون للدلالة على جداول يجد فيها الحاسبون نتائج العمليات الحسابية دون جهد ، وتذكرنا المحداول يجد فيها الحاسبون نتائج العمليات الحسابية دون جهد ، وتذكرنا

بجداول اللوغاريتات اليوم ؛ وقد استخدم ليبنتز الكلمــــة كمرادفة لعبارتي و المنطق الرياضي » و و حساب البرهنة ، Calculus Ratiocinator ؛ونلاحظ أيضاً أن « لوجستيقا » لم تستخدم فقط للدلالة على المنطق الرمزي ، وإنما استخدمت أيضاً للدلالة على اتجاه رد التصورات الرياضية الأساسية الى تصورات منطقية خالصة (١) . وفي القرن التاسع عشر سمى المنطق الرمزى أيضاً « جبر المنطق » ، وترجم هذه التسمية الى جورج بول الذي جملها اسمًا لنظريته في جبّر الأصناف ، ثم استخدمها پيرس وشرويدر للدلالة على نظريات المنطق الرمزي كلما ، حيث صيفت جميعها على نموذج جبر الأصناف. ويسمى المنطق الرمزي كذلك ﴿ المنطق الرياضي ﴾ ، وبيانو أول من استخدم هذا التمبير ، وكان يعني به نوعين من البحث : كان يعني أولا صباغة المنطق الجديد صياغة تستخدم الرموز والأفكار الرياضية ، ويعني بها ثانمًا البُّحث في رد الرياضيات الى المنطق ؛ وكان يسمى هذا البحث الشـاني أيضاً « فلسفة الرياضة » (٢) . وسمى المنطق الرمزي أخيراً « للنطق الصوري » التسمية بنوع خاص عند رسل (٣).

The Dictionary عن كلمة لرجستيفا في ب A. Chureh انظر ما كتبه تشرش A. Chureh عن كلمة لرجستيفا في ب م (١) وايضاً . of philosophy ed. by D. D. Runes London, 1945, p. 182 وايضاً . S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, Methuen رأيضاً . London , 2 nd ed. 1933, p. xin.

عمد ثابت الفندي: فلسفة الرياضة ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٦٩ ص ١٩٦٥ م. ٢٦٠١٠٥ P. H. Nidditch, The Development of Mathematical (ع) انظر : Logic, Kegan Paul London , 1962 , pp. 59 - 60 ,73-4

B. Russell, The Principles of Mathematics, 2 - nd, (7)
ed. 1937, p. lo

المنطق الترمزي

نتأته وتطوره

تأ ليف **دكتورمحمُودفهمِ زيران** الاستاذ المساعدبكلية الآداب بجامعتِي الاسكندريةِ وبَرِوت العربةِ

1949

دارالنهضل العربية للطباعة والكنث سيروت ص.ب

ب للمنطق الرمزي عدة تعريفات ، وأفضلها ما اشتمل على بيان موضوعه ؛ وموضوع هذا المنطق هو الاستدلال inference (٤). والاستدلال هو الانتقال من قضية أو أكثر (ونسميها مقدمة أو مقدمات) الى قضية أخرى (ونسميها نتيجة) ، وترتبط المقدمات برباط معين بحيث اذا قبلنا المقدمات قبلنا النتيجة . والاستدلال ضربان : استنباطي deduction أو استقرائي induction ، ويعنينا هنا الأول وهو الذي ترتبط فيه المقدمات بالنتيجة بعلاقات منطقية أهمها علاقة التضمن implication (٥).

مَدَّرُ مَ مَدَّرُ مُعَدِّدُ مَعَدُّدُ مَا مَعَدُرُ مُعَدِّدًا مَعَدُرُ مُعَدِّدًا مَعْدُرُ مُعَدِّدًا مَعْدُر عصائص المنطق الومزي :

variables المنطق الرمزي خاصتان أساسيتان: أنه يستخدم الرموز وأنه نسق استنباطي. الرموز التي يستخدمها المنطق الرمزي نوعان: متغيرات constants وثوابت constants وهما مستمارا نامن الرياضة ومن علم الجبو بنوع خاص . المتغيرات حروف لغوية لا ترمز في ذاتها إلى شيء محدد ، ولكن يمكننا اعطاءها قيمة محددة ، وحينئذ نسمي هذه القيمة وقيمة المتغير ، نقول الحرف وس ، في التعبير وس ، إنه متغير ، ويمكننا اعطاؤه قيمة عددية محددة إذا ورد في تعبير مثل (س ع ع ع) . تصاغ قوانين الجبر جميعاً في صورة متغيرات وثوابت ، خذ القانون ($(1 + 1)^2 + 1)^2 + 1$ المنافة والمساواة نقول عن الحروف $(1 + 1)^2 + 1$ وعن علامات الاضافة والمساواة والأس والضرب والقسمة النج إنها ثوابت. إذا أعطينا الحرف $(1 + 1)^2 + 1$ في قيمة عددية والحرف من يُع قيمة عددية أخرى ، وظلت القيمة ثابتة في كل تعويض ، والحرف من أي قيمة عددية أخرى ، وظلت القيمة ثابتة في كل تعويض ،

Ibid., p. 11 (1)

Stebbing, op. cit., p.p. 212, 221 (4)

کانت الممادلة السابقة صاوقة دائماً. أراد المنطق أن يضع القضايا والاستدلالات في صورة رمزية : فيرمز إلى كل حد من حدود القضية برمز ، والرموز هنا متغيرات . حذ أمثلة ، « كل لم يكون ب » ، « إذا كان لم هو ب ، فإن ح يكون ب ، « إذا كان لم هو ب ، فإن ح يكون ب ، إذن كل لم يكون ب كل ب يكون ب ، إذن كل لم يكون ب و يكون ب ، « إذا كان لم هو ب ، كل ب يكون ب إذن كل لم يكون ب ، « إذا كان لم هو ب ، كان ب هو ب ، لكن به ليس به ، إذن لم اليس ب ، نلاحظ أن الحروف السابقة متغيرات لحدود ، وأن الصيغ السابقة تعبيرات شبه رمزية عن صور القضية الحلية والشرطية المتصلة والقياس الحلي والقياس الشرطي المتصل على التوالي . يمكن صياغة الاستدلال بحيث يرمز المتغير إلى قضية بأكملها دون تمييز بين حدودها ، مثله انقول : « إذا كان المتعرب إلى قضية بأكملها دون تمييز بين حدودها ، مثله انقول : « إذا كان المتعرب إلى قضية شبه رمزية لقياس شرطي متصل .

- فقول عن الصور السابقة إنها صيغ شبه رمزية لأننا رمزنا إلى الحدود أو القضايا ، لكنا لم نضع الثوابت في لغة رمزية . الثابت في المنطق هو الحرف أو الكلمة أو عدة الكلمات الماتي تربط بين قضيتين بسيطتين ، تتألف منها قضية مركبة مركبة و compound statement ؛ « الشباب طموح و الإنتاج مزدهر » قضية مركبة ؛ قضية بسيطة ، بينا « الشباب طموح و الإنتاج مزدهر » قضية مركبة ؛ نسمي و او المعطف نهنا تابتاً منطقياً ؛ والثوابت عديدة منها : « و » ، نسمي و أو المعطف نها تابتاً منطقياً ؛ والثوابت عديدة منها : « و » ، الشرابت ، كا يضع مرموزاً للألفاظ الدالة على السور في القضية ، وسنعرض له فيا بعد .

ح - الخاصة الثانية للمنطق الرمزي أنه نسق إستنباطي . الهندسة الاقليدية أقدم نموذج عرفته الإنسانية للعلم الإستنباطي ، ويتألف هذا النسق من العناصر التالية (١) قائمة التعريفات : وتشمل تعريف الألفاظ المستخدمة في الهندسة كالنقطة ؛ والخط ، والخط المستقم ، والسطح المستوي، والزاوية ،

والزاوية القائمة ٬ والمثلث ٬ والمربع الخ . ليست هذه التعريفات قضايا ومن ثم لا توصف بصدق أو كذب ، وإنما أرادنا اقليدس Euclides – ٣٣٠ – ٢٧٥ ق. م.) أن نتفق على البدء بها وقبولها . (٢) عدد محدود من قضايا سماها إقليدس و أفكاراً عامة ، common notions ، وسميت عند أرسطو ومن بعده « مبادىء » axioms ؛ رأى اقلىدس أن هذه الأفكار العامة قضايا واضحة بذَاتُهَا وأن في إنكارها تناقضاً . يرجع إعتقاده في وضوح تلك الأفكار المامة إلى أنــه بالرغم من أن الهندسة عنده علم صوري لا علاقة له بالخبرة الحسية ، فإنها صادقة على طبيعة المسكان الفيزيائي ؛ أراد اقليدس أن يقول بعبارة أخرى أنه بالرغم من أن الأفكار العامة ليست مشتقة من العالم المحسوس فإنها تجد تطبيقاً لها في ذلك العالم . وهاك أمثلة لأفكاره العامة : المساويان لثالث متساويان ، الكهل أكبر من الجزء ، الأشكال المتطابقة متساوية. (٣) المصادرات postulates قضايا أقل وضوحاً من الأفكار العامة، ومن ثم تتطلب برهاناً ، ولكن اقليدس طالبنا التسليم بصدقها بلا برهان ، لأن طلب البرهان عليها يعوق تقدم العلم م أرادنا أن نسلم بها منذ البدء ، طالما أنه يحننا أن نستنبط منها قضايا لا تتناقض ممها ولا تتناقض فما بينها. ومن أمثلة مصادراته : من نقطة معينة يمكن رسم أي خط مستقم إلى أي نقطة أخرى ، كل الزوايا القائمة متساوية (٦) . يمكننــا في الهندسة الاقليدية الوصول إلى نظريات باستنباطها من تلك التعريفات والأفكار العامسة والمصادرات ؛ ويلزمنا للوصول إلى هــذه النظريات – بالإضافة إلى العناصر الثلاثة السابقة - وضع مبادىء أخرى تسمى و قواعد الإستدلال ، . وقد استمان إقلىدس بعدة قواعد نذكر منها القاعدتين التالمتين : (١) إفرض أنه

S. Barker, Philosophy of Mathematies, Printice- : قارن : (٦) المارن : S. Barker, Philosophy of Mathematies, Printice- : المرجم السابق من المارك الما

لا يمكن أن تصدق النتيجة فم والنتيجة ما ما ، فإذا كانت فم كاذبة كانت ما صادقة ، لكن ما كاذبة ، إذن فم صادقة . (٢) لا يمكن أن تكون القضايا فم و ما كاذبة ، لكن ما تتضمن س الكاذبة ، و حاتضمن س الكاذبة ، و حاتضمن س الكاذبة ، نستنتج أن فم صادقة (٧) . نقول عن علم ما إنه نسق إستنباطي إذا حوى عدداً من التعريفات والمبادىء والمصادرات الواضحة الصريحة منذ البدء وبلا برهان ، ثم انتقل إلى البرهان على قضايا معينة بطريق الإستنباط الصوري الحكم من تلك البدايات ، مستمينا يقواعد الإستدلال .

اراد المنطق الرمزي أن يكون نسقا استنباطيا بالمهى السابق ، مع بعض تغييرات اقتضاها تطوير الرياضيين والمناطقة لطبيعة النسق الاستنباطي ، مند منتصف القرن التاسع عشر . رأى أصحاب المنطق الرمزي ان يتألف المنطق – لكي يكون نسقا استنباطيا – من العناصر التاليه : (١) أفكار أوليه لا معرقه primitive notions ، وليست هذه مستحيلة التعريف ، وإغا لكي نقدم تعريفات ، يجب أن نبدأ بالفاظ لا تقبل التعريف ، وإلا " يكون التعريف مستحيلاً . ليست لهذه الأفكار اللامعرفه ضرورة منطقية بأي معنى ، وإغا هي اختيار تحكمي يدونه صاحب النسق للبدء به ، ومن الممكن لصاحب نسق آخر أن يبدأ بلا معرفات مختلفه ؛ مبدؤنا في الاختيار هو البساطة فقط ؛ نقول عن الفكرة في أنها أبسط من الفكرة ب أو أن لها السبق المنطقي ، إذا كنا نستعين بالأولى في تعريف الثانية بينا لا تحتاج في تعريفها الى الفكرة بكنا نستعين بالأولى في تعريف الثانية بينا لا تحتاج في تعريفها الى الفكرة بمناء نظرية منطقية معينه ، ونستمين باللامعرفات في تلك التعريف ات . (٣) محوعة القضايا معينه ، ونستمين باللامعرفات في تلك التعريف ات . (٣) محوعة القضايا

L. W. H. Hull, History and Philsophy of Science, (v)
Longmans; London, 1959, p. 71

الأولية والمصادرات فكلاهما قضايا أولية بلا تمييز . نلاحظ على هذه القضايا المبادى، والمصادرات فكلاهما قضايا أولية بلا تمييز . نلاحظ على هذه القضايا الأولية أنها لا توصف بأنها واضحة بذاتها أو ضرورية أو ان نقيضها مستحيل وإنما توصف فقط بأنها أكثر بساطة من غيرها بالممنى السابق للبساطة ، وأن احداها لا تناقض الأخرى . (٤) يمكننا من تلك العناصر الثلاثة السابقة إقامة قضايا جديدة بطريق الاستنباط الصوري الحكم ، مع الإستعانة ببعض قواعد الاستدلال (^).

۱ _ اخکار اولیة (صاری) ۲ ـ تعریفات ۲ ـ تفایا اهلیه ۲ ـ تغایات

⁽ ٨) قارن: Stebbing, op. cit., pp. 175-180

الفصل الثاني

أرسطو والمنطق الرمزى

ه مقدمــة:

أشرنا إلى ان المنطق الرمزي منطق صوري ، والمنطق التقليدي صوري كذلك ، أراد المناطقة المحدثون المنطق أن يكون أكثر صورية مما بدا عليه المنطق التقليدي قطع شوطاً في إقامــة صورية المنطق. لن نبحث هنا في المنطق التقليدي، وإنما في المنطق الأرسطي وهو الأصل ؛ فنبحث في مدى ذهاب أرسطو في صورية المنطق ، وذلـــك معرفة المدى الذي ذهب إليه في استخدام الرموز ، واتخاذ النسق الاستنباطي منهجاً لصياغة نظرياته .

٣ - هل استخدم ارسطو المتغيرات ؟

﴿ - كان أرسطو يتناول في منطقه حدوداً كلية universal terms مثسل وإنسان، عيوان، «حصان»، وكان يفترض أن هذه الحدود تدل على وجود واقعي محسوس لما يندرج تحتها من أفراد . ونلاحظ أنه لم يعط مكاناً متميزاً في منطقه للحدود الشخصية Singular Terms مثل أسماء الأعلام، وذلك لأنه أراد لحدوده أن تستخدم كموضوعات أو محمولات على السواء في القضايا

ولا يستطيع الحد الشخصي أن يؤدي هذه الوظيفة ، إذ يؤدي وظيفت كموضوع فقط . ونلاحظ أيضاً أن ارسطو تجاهل الحدود الفارغة ،أي الحدود التي لا يندرج تحتها ما يشير إلى فرد موجود في الواقع مثل « حصان مجنح » وما الى ذلك (١) .

 ان أرسطو حريصاً على كتابة القضايا في صورة رمزية ، إذ كان يضع حروف الهجاء متغيرات ترمز إلى الحدود في القضية . من المألوف أرب تعبر كتب المنطق التقليدي عن القضية الكلية الموجبة مشلا بالصنغة كل ٩ يكون ب ، (AII A is B » الكن لم تكن هذه طريقة أرسطو في صياغتها ؛ كان أرسطو يقدم المحمولَ على الموضوع في صيفة معينة هي : ب محمول على كل (، « B is predicated of all A » أو « بنتمي إلى كل (» (B belongs to all A) . وكان أرسطو يصوغ القماس في صورة رمزية أيضاً ، لكنه لم يصغه في صورة استدلال بحيث يوضع القياس في ثلاثة أسطر متتابعة وأمام النتيجة علامة إذن ، كما نألف في كتب المنطق التقليدي ؟ (إن أول من استخدم هــــذا الرسم للقياس هو الاسكندر الافروديسي Alexander of Aphrodisias في اواخر القرن الثاني واوائل الثالث الملادي) كان ارسطو يصوغ القماس في صورة قضية شرطمة متصلة تعبر المقدمتان مرتبطتين بواو المطف عن المقدّم وتعبر النتيجـــة عن التالي : ﴿ إِذَا كَانَ ﴿ محمولا على كل ب ، و ب محمولا على كل ح فان ∫ محمول على كل ح » ^(٣) . نزداد استخدام ارسطو لمتغيرات الحسدود حين يتحدث عن قواذين العكس

J. Lukasiewicz, Aristotle S, Syllogistic, etc 2 nd ed. (1) Oxford, 1957, pp. 6-7

Analytica Priora, i.5, 27 a 5-10 (x)

An. Pr., i. 4, 25 b 38-40 (r)

conversion ونقض المحمول obve sion وعكس النقيض conversion و إذا كان الم محمولاً على كل ب ، فإن ب محمول على بعض الله ، وهكذا (٤). إن استخدام المتغيرات في المنطق إختراع أرسطي لم يسبقه إليه أحد ؛ قد يكون اشتق هذا الإستخدام من الهندسة حين نريد تسمية خط مستقيم بحرفين من حروف الهجاء ، ونجد هذا الإستخدام للمتغيرات عند يودوكسس من حروف الهجاء ، ونجد هذا الإستخدام للمتغيرات عند يودوكسس عند ودوكسس . (٥٠) .

ح – لقد استخدم أرسطو – في سياق واحد فقط فيا نعلم – حروف الهجاء رموزاً للقضايا لا للحدود . حين أثبت ان مــا هو ضروري ينتج عما هو ضروري ، وان المكن ينتج عنـــه الممكن ، وان القضية الضرورية أو الممكنة لا يلزم عنها قضية مستحيلة ، قال :

« ... إذا كان المحمولاً على ب ، و ب محمولاً على ح ، فان المحمول على ح واذا كانت كل منها ممكنة فالنتيجة بمكنة . واذا وجب علينا أن نمبر مثلاً عن المقدمات بالحرف الوالنتيجة بالحرف ب ، فانه لا ينتج فقط انه اذا كان المرورياً يكون ب ضرورياً ، بل وينتج أيضاً انه اذا كان الممكناً يكون ب ممكناً . وما دمنا برهنتا على ذلك فمن الواضح انه اذا قمنا بفرض خاطى، لكنه ليس مستحيلا فان نتيجة الفرض سوف تكون خاطئة لكنها لن تكون مستحيلاً ، إذا كان الخاطئاً لكنه غير مستحيل ، وإذا كان بنتيجة المن ب خاطى، لكنه ليس مستحيلاً » (٦) .

Ibid., i.2, 25 a 17 ()

⁽ه) يودوكس أكبر الرياصين الاغريق قبل اقليدس ؛ عاصر أفلاطون وصاحبه في رحلته الى مصر وايطاليا ، وهو صاحب فظريات التناسب Proportion في الهندسة . تقول إحدى هذه النظريات أن اضلاع المثلثات المساوية الزوايا متناسبة ، وقد عارضه المتأخرون من الفيثاغوريين لكنه ود عليهم ببراهين محكمة معقدة ، وقد استخدم اقليدس هذه النظريات في المجزءين الحامس والسادس من المبادى ، ؛ انظر أيضاً : W. Kneaie & M. Kneal, The المحتوم المبادى ، ؛ انظر أيضاً : Development of Logic, 2 nd ed. , 1964 , Oxford , p. 61

An. Pr., i. 15,34 a 20 - 28 (7)

٧ - هل عرف ارسطو الثوابت ؟

ميز أرسطو في كتاب العبارة بين القضية البسيطة والقضية المركبة . composite p. وإن الأولى تقرر شيئاً أو تنفيه عن موضوع ما ، بينا تتألف الثانية من قضايا بسيطة ، لكن أرسطو لم يجعل هذا التمييز بداية لتحليل منطقي القضية المركبة ومن ثم لم يدرس الثوابت التي تقوم في القضايا المركبة دراسة مستفيضة ، وبالتالي لم يضع لها رموزاً (٧) . لقد استخدم أرسطو ثوابت قليلة كالسلب صين وضع قواعد التقابل بسين القضايا المتناقضة والمتضادة ؛ والربط بين القضايا حين صاغ القياس في صورة تضمن ، المتناقضة والمتضادة ؛ والربط بين القضايا حين صاغ القياس في صورة تضمن ، كا قلنا ، لكنه لم يدرس الربط والتضمن دراسة خاصة . عرف أرسطو فكرة السور في القضية واستخدمها ليدل على كم الموضوع ، لكنه لم يدرك الحميتها المنطقية البالغة (١٠) ، وبالتالي لم يضع له رموزاً . لقد عرف ارسطو باختصار عدداً قليلا من الثوايت ، كا انه لم يتوسع في تحليل هذا القدر الذي عرفه .

٨ - هل اقام أرسطو المنطق نسقا استنباطيا ؟

إول نسق استئباطي عرفته الانسانية هو الهندسة الاقليدية ٤ كا قلنا

⁽٧) تلاحظ ستبنج ان ارسطو يميز بين القضية البسيطة والمركبة لكنه لم يهتم بهذا التمييز . يميز المنطق التقليدي بين القضايا الحملية والشرطية بنوعيها ولذلك رأى ان القضية المركبة مـــا ارتبطت قضيتان باداة الشرط أو أداة الفصل . لقد بعثت هذه القسمة الثلاثية الغموض في قسمة القضية الى بسيطة ومركبة ؛ انظر :

S. Stebbing, A Modern Introduction toloqic, 2 nd ed., 1933, Methuen, pp.42-3.

Lukasiewicz, op eit., P. 83 (1)

لكن ارسطو واضع أسس هذا النسق (٩) . نجد ذلك في كتاب التحليلات الثانية الذي يفتتحه أرسطو بقوله ان كل برهان يبدأ بثلاثة عناصر: تعريفات definitions ومبادىء axioms وفروض hypotheses – يبدأ يها كل برهان لكنها ذاتها لا تقبل البرهان . حين يتحدث أرسطو عن البرهان يتم بوجـــه خاص بالبرهان الهندسي ويعطى منه أمثلته التوضيحية . بالتمريفات نحدد معاني الألفاظ المستخدمة في العلم المراد بجثه ، ليسِت التعريفات قضايا تقرر وجود شيء ما أو تنفيه ومن ثم لا توصف لا بالصدق ولا بالكذب ، وانمــــــا يكفى أن يكون اللفظ المعرف مفهوماً لدينا ١٠٠ . أمـــا المبدأ فهو قضة يجب أن يعرفها الطالب اذا أراد أن يتعلم شيئًا على الاطلاق، وهنالك شروط ثلاثة يجب توفرها في القضمة كي تكون مبدأ : أن تكون صادقة true ، وأولية primary وأكثر قبولاً لدى العقل more intelligible من النتائج المستنبطة منها (١١١) . كان أرسطو يعني بالقضية الأولية أن تكون قضية مباشرة ، أي ما تفهم معناها دون الاستعانة بقضية سابقة عليهـــا ، وذلك يجعلها أكثر قبولاً لدى العقل أي يقبلها العقل دون عناء أو بردد . نأتي الآن على مقصد ارسطو من صدق المبدأ . يبدو أنه يعنى بـــه انطباق المبدأ على الواقع دون أن يكون الأول مشتقاً من الثاني ، وذلك يعنى أن الصدق عنده في هذه الحالة صدق واقمي : نصل الى المبدأ مستقلًا عن الواقع وان

⁽٩) منطق ارسطو منطق استنباطي بلا شك اذا نظرنا الى المنطق الاستنباطي على أنه يحوي قواعد الاستدلال المباش والاستدلال القياسي ورد الاقيسة ، وقواعد استنباط النظرية الرياصية من مجموعة تعريفات ومبادى ه . لكن لا يعتبر منطق ارسطو منطق استنباط اذا أخذنا منطق الاستنباط مرادفاً لنظرية حساب القضايا المعروفة في المنطق الرمزي ، لأن ارسطو لم يشف غليلنا فيها . ولا يعد منطقه منطق استنباط أيضاً اذا نظرنا اليه على انه يضع مجموعة تعريفات منطقية ومبادى معمنة بشكل واضح صربح ثم بستنبط منها نظرياته المنطقية .

An . . Post ', 76 b 35 - 40 (\.)

W. D. Ross, Aristotle, Methuen 5 rh ed. revised, 1949, P. 43 (11)

كان هذا الواقع يؤيده (١٧). أما الفرض فهو قضية تقرر واقعبه يمكن استنباط نتائج منها ، كافتراض أن أي خط يجب أن يكون ذا طول معين؛ بلاحظ أرسطو ان الفرض أقل وضوحاً من المبدأ ومن ثم يمكن البرهان عليه لكن المعلم يسوقه دون برهان ويمكن البرهنة عليه في سياق آخر غيير العلم الذي يأتي فيه . من هذه التعريفات والمبادى، والفروض يمكن إستنباط قضايا هي النظريات . نلاحظ وجه شبه بين أسس النسق الإستنباطي عند أرسطو وإقليدس : اتفقا في البده بتعريفات ؛ وأن ما سماه إقليدس وأفكار عامة ، هو ما رآه أرسطو و مبادى، » أما و المصادرات ، عند إقليدس فهي قريبة من معنى الفروض عند أرسطو . فاذا عرفنا أن إقليدس كان في الثامنة من عمره حين مات أرسطو ، ونعلم أيضا أنه تلقى تعليمه في أكاديمة أفلاطون ، لكنا نعلم أيضا أن طريقة الإستنباط التي اتبعها كتاب المبادىء تستند في جانب منها إلى الجدل الايلس ونظريات الأورجانون ؛ يكننا في ضوء هذه الوقائع أن نفترض إستفادة إقليدس من التحليلات الثانية يكننا في ضوء هذه الوقائع أن نفترض إستفادة إقليدس من التحليلات الثانية عين وضع الهندسة علما إستنباطيا .

- بالرغم من أن أرسطو هو الذي وضع أسس النسق الإستنباطي - في أول صوره - فإنه لم يستطع إقامة منطقه نسقاً إستنباطياً. يمكن حصر المنطق الأرسطي - متجاهلين الجزء الخاص بالقضايا الموجهة - في أربع موضوعات رئيسية: (١) التقابل بين القضايا ويشمل قواعد التناقض والتضاد والتداخل والدخول تحت التضاد (١٣) الإستدلال المباشر ويشمل قواعد المعكس ونقض المحمدول وعكس النقيض ، (٣) القياس بأشكاله وضروبه وقواعد إنتاجه ، (١) رد الأقيسة وهو البرهان على صعة ضروب

Ibid (\T)

⁽۱۲) مربع ارسطو – كشكل مرسوم – ليس من وضع أرسطو ، وانمامن وضع الشراح. اكمن ارسطو كتب قواعد التناقض والتضاد والتداخل والدخول نحت التضاد . انظر : Kneale , op . eit., P. 56

الشكلين الثاني والثالث باستنباطها من ضروب الشكل الأول (١٤). ويلاحظ أن أرسطو لم يضع هذه النظريات في نسق استنباطي، وهاك بعض الشواهد:

(١) لم يذكر أرسطو في صراحة ووضوح ومنذ البدء قاءًــة التعريفات والمبادىء ، والمصادرات بالنسبة لكــــل نظرية من النظريات السابقة ، ولا بالنسبة للنظريات كلها كما لو كانت نظرية واحدة .

(۲) وضع أرسطو قوانين كل نظرية من النظريات الثلاثة الأولى السابق ذكرها ، منفصلاً بعضها عن بعض ، ولو قد نظر إلى منطقه كنسق لربط بينها وحذف منها ما كان تكراراً . خذ القوانين الثلاثة الآتية : إذا كان عمولاً على كل فإن بعض فإ أحد قوانين التقابل) ، إذا كان بعمولاً على كل فإن بعض في كل ح ، فإن بعمول على كل ح ، فإن بعمول على كل ح و الضرب الأول على الشكل الأول) ، إذا كان بعمولاً على كل في معمولاً على كل في الشكل الأول) ، إذا كان بعمولاً على كل في و حمولاً على كل في الشكل الثالث) ، إذا أخذنا هذه القوانين الثلاثة واعتبرناها مقدمات أولية لنسق منطقي بمنى أنه يمكن إستنباط قضايا منها أكثر تعقيداً كا فعل أرسطو نفسه بيمنى أنه يمكن إستنباط قضايا منها أكثر تعقيداً كا فعل أرسطو الأول والثاني (۱۵) .

٣١) حيث يبرهن أرسطو على صحة الشكلين الثاني والثالث من القياس باستنباطهما من ضروب الشكل الأول ، يأخذ ضرباً مناسباً من الشكل الأول

(r)

⁽١٤) اشكال القياس عند ارسطو ثلاثة لا أربعة . وليس صحيحاً أن جالينوس هو الذي وضع الشكل الرابع ، ويقال ان ابن رشد هو صاحب هذا القول . نعم تحدث جالنوس (فيالقرن الشأني الميلادي) عن أشكال أربعة للقياس لكن الشكل الرابع لم يكن قياساً أرسطياً وانما لقياس مركب من أربعة حدود . وليس ذلك هر الشكل الرابع التقليدي . المرجح أن هذا الشكل من صياغة شخص ما مجهول الاسم بعد القرن السادس الميلادي . أنظر :

Lukasiewicz, op. cit., pp. 38 - 41.

P. F. Strawson, Introduction to Logical Theory, نارن (۱۰) قارن (۱۰) Methuen, London, Ist ed., 1952, Paperb. ed. 1963, p. 160.

كمقدمة أولية يستنبط منه الضرب المطلوب ردّه ، وتستلزم عملية الرد أيضاً إستخدام بعض قواعد التقابل والإستدلال المباشر، ومن ثم نعتبر هذه القواعد وبعض ضروب الشكل الأول مبادىء للبرهان المطلوب. لكن أرسطو وهو يقوم بعملية الرد - لا يضع في وضوح تلك المبادىء قبل البدء في البرهان.

ج - نلاحظ أن فكرة اقامة المنطق نسقاً استنباطياً لم تقم في أذهان المناطقه إلا بعد منتصف القرن التاسع عشر ، حين تطور البحث في الهندسات اللاإقليدية ، وحاول الرياضيون وضع أسس النسق الاستنباطي كي يقيموا الهندسة نسقاً استنباطيا محكما ، ثم انتقلت الجهود الى جمسل عدم الحساب نسقا (۱۲) . كان المنطق في ذلك الوقت قد نشأ وبدأ يتطور ؛ فكر أصحابه حيلنذ في اقامته نسقا استنباطياً هو الآخر ، ونشأ السؤال في أذهان بعض المناطقة الرمزيين عما إذا كان يمكن وضع منطق أرسطو في نسق استنباطي. يعد لوكاشيقتش من أبرز من قاموا بهذه المحاولة (۱۷) .

۹ – ارسطو ولوكاشيڤتش

إدرك لوكاشيڤتش ان ارسطو لم يضع منطقه في نسق استنباطي،

⁽١٦) نعم لقد تمكن فييت من اقامة علم الجبر في القرن السادس عشر كما تمكن دوكارت من اقامة الهندسة التحليلية في القرن السابع عشر ، لكن لم ينظر أي منها أو غيرهما في ذلك العصر نظرة نقدية الى الهندسة الاقليدية ، كا انها لم يحاولا اقامة الهندسة أو الجبر في نسق استنباطي محكم . نعم شفل ديكارت بمنطق الاستنباط لكنه من جهه ثار على القياس الارسطي الذي هوأحد نماذج الاستنباط ، ومن جهة أخرى كان يستخدم الاستنباط بمنى الانتقال من حقيقة حدسية إلى حقيقة حدسية أخرى بطريق مباشر ولم يستخدمه بالمنى المنطقي الدقيق الذي ينطوي على تطبيق قواعد معينة . لقد بدأ ليبنتز حقا محاولة أوليه لجمل منطق الأصناف نسقاً إستنباطياً كا سنرى ، قواعد معينة . لقد بدأ ليبنتز حقاً محاولة أوليه لجمل منطق الأصناف نسقاً إستنباطياً كا سنرى ، (١٧) لوكاشيفتسن (١٩٧٨ - ١٩٥) أحد أعلام المنطق الرمزي من البولنديين ، له إضافات هامة وأنجاث كثيرة أصيلة في المنطق الرمزي . توصل إلى قوائم الصدق عام ١٩٠٠ مستقلاً عن بوست Post وفتجنشتين . عين أستاذاً في جامعة دبلن بعد الحرب العالمية الثانية .

لكنه أدرك أيضا أن بذلك المنطق مقومات النسق ، اعتاداً على كتابات أرسطو نفسه . يبدو أن لوكاشيفتش وضع اصابعه على الأفكار الارسطيسه الآتمة .

١ - اقام ارسطو تصنيفه الرباعي للقضية الحمليه على بضع افكار اعتبرها واضحه لا تحتاج الى تمريف مثل السور الكلي والسور الجزئي والسلب مما نعبر عنها بكلمات وكل، وبعض، ولا، على التوالي .

عرف ارسطو فكرتي الربط والتضمن حين صاغ الاقيسه ، ومن ثم
 عرف القضية المركبة التي تحوي الربط والشرط ، مما نعبر عنهما بواو العطف
 راداة الشمط .

٣ – رأى أرسطو في مبدأ الهويه principle of identity ،أخذالقوانين الأساسية للمكر وأنه لا يقبل البرهان وإن كنا نستخدمه في البرهنة (١٨) .

إلى المريق القياس وإغال التقابل والمكس بطريق القياس وإغال وإغال المريق البعض الآخر ، بمــا يوحي بأنها في نظره مقدمات أولية . نلاحظ ايضاً انه كان يستخدم هذه القوانين في رد الأقيسه .

ه – كان ارسطو إذا اراد البرهان على ضرب مامن ضروب الشكلين الثاني أو الثالث فإنه يستنبطه من ضرب مناسب من ضروب الشكل الأول ، كا رأى امكان رد الضربين الثالث والرابع من الشكل الأول إلى الضربين الأول والثاني من والثاني منه ، يوحي ذلك ان أرسطو كان ينظر الى الضربين الأول والثاني من الشكل الأول على أنها مقدمات أولية في نظرية الرد (١٩١) .

Topica, VII, 1, 152 a 30 (\n)

تحون هذه الافكار أو غيرها بما اعتبره لوكاشيغتش المادة الخام في كتابات ارسطو لاقامة منطقة نسقا استنباطياً. يعطينا لوكاشيقتش في كتابه القياس الأرسطي من وجهة نظر المنطق الصوري الحديث صوراً متعددة للنسق الأرسطي ، نذكر هنا أحدها :

١ - أربعة ثوابت منطقية : « كل - يكون - » (- - - - - All) ، «لا - يكون - » (بعض - لا يكون ا . في كل «لا - يكون - » ، (بعض - لا يكون ا . في كل ثابت مكانان خاليان يُملآن مجدود ، وحدود كلية فقط ، يتألف التصنيف الرباعي للقضية الحلية من تلك الثوابت وقيم المتغيرات التي تدخل عليها .

٢ - ثلاثة ثوابت منطقية اخرى : (لا) ، (و) ، (إذا ... حينئذ) .

۳ - الثابتان (كل - يكون -) (بعض - يكون -) حدود أولية
 لا معرفة) بواسطتها يكننا تعريف الثوابت الأخرى .

٤ – ثلاثة مبادىء : مبدأ الهوية ، قانونان من قوانين المكس (اثنان من القوانين الثلاثة لمكس ك م و ك س و حم) ، الضربان الاول والثاني من شروب الشكل الاول للقياس (٢٠) .

خلاصة ما يراه لوكاشيقتش أنه إذا أردنا وضع منطق ارسطو – وبمعنى أدق نظريتي النياس والرد – في نسق استنباطي ، يمكن البداية بفكرتين لا معرفتين (كل ، بعض) ، وثلاثة تعريفات لا ، و ، اذا ، وخمسة مبادى ، ،

Lukasiewicz, op. cit., pp. 45-8, 72-3 (v ·)

يمكننا بواسطتها استنباط الضروب الاخرى من الشكل الأول وكل ضروب الشكلين الآخرين (٢١)

١٠ - خاتمة

عكننا الآن الاجابة عن المدى الذي يكون ارسطو قد بلغه في اقامة منطق رمزي. استخدم نوعاً منطق رمزي. استخدم نوعاً واحداً من الرموز ، وهي رموز المتغيرات الحدود ، ولم يستخدم متغيرات ترمز إلى القضايا إلا من النادر . لم يدرس الثوابت والأسوار دراسة جادة ، ويالتالي لم يضع لها رموزاً . وقد سبق القول أنه لم يضع منطقه في نسق استنباطي بالمعنى الذي عهدناه – على الأقل – في هندسة اقليدس . فإذا انتقلنا إلى مدى مساهمة ارسطو في نظريات المنطق الرمزي الاربعة ، أمكننا القول إنه لم تكن له مساهمة تستحق الذكر في أقامة نظرية و حساب القضايا ، لأنها تقوم على دراسة عميقة الثوابت والقضايا المركبة ، وهي دراسة لم يعالجها أرسطو . ولم تكن له مساهمة تذكر في إقامة نظرية و حساب الحمول ، لأنه لم يدرس الاسوار ، كما أنه لم يهتم بدراسة القضية الشخصية والقضية الوجودية الاهنام المرتقب (٢٢) ، ولم تكن له مساهمة . فعالة في اقامة نظرية العلاقات الاهنام المرتقب (٢٢) ، ولم تكن له مساهمة . فعالة في اقامة نظرية العلاقات الاستبداد القضية الحلية به . لكن يكن القول أرب منطق ارسطو ليس إلا

⁽ ٢٠) تجد محاولات أخرى لوضع نظريتي القياس والرد عند ارسطو في نسق استلبــــاطي ، حيث تختلف مقدمات النسق عما أورده لوكاشيفلش انظر:

P. F. Strawson, Introduction to Logical Theory, Methuen, 1st ed. 1952, paperback ed., 1963, pp. 152-63

D. Mitchell, An Introduction to Logic, Hutchinson, London, 1st ed., 1962, 2nd ed., 1964, pp. 30-44

⁽۲۲) انظر الفقرة ۸۸ هامش ۲۲.

جزءاً ضئيلا من و نظرية الاصناف ، وكانت نظريته في القياس أكثر اهتماماً بدراسة قواعد الربط الصحيح بين ثلاثة وحدود ، أو وأصناف ، منها بدراسة قواعد الاستنباط بين قضايا . نظرية القياس جزء صغير من نظرية الاصناف بمنى أن الثانية تحوى الأولى وتزيد عليها . وبالرغم من كل ذلك فإن لأرسطو الفضل الأولى في فتح باب الصورية والرمزية في المنطق (١٣٠) .

(۲۴) قارن:

ukasiewicz, op. cit., p. 48

رأيضا:

Mitchell, op. cit., 19-20, 48

رأيضا ؛

A. Tarski, Introduction to Logic, pp. 19, 76

الفصل الثالث

المنطق الميغاري والرواقي

١١ - مقدمة :

م - في الوقت الذي ازدهرت فيه المدرسة المشائيه في حياة أرسطو ، كانت هنالك مدرسة أخرى ، ذات شأن ، هي الميفارية ، وقب أسسها إقليدس (٤٥٠ – ٢٧٤ ق م) (١١ – أحد تلاميذ سقراط وصديق افلاطون. درس فلسفة بارمنيدس (٤٥٠ – ٤٧٠ ق.م) وعاصر زينون الايلي (٤٩٠ – ٢٥٠ ق.م) الذي سبقه إلى أخذ العلم عن بارمنيدس. له نظريات في الاخلاق والميتافيزيقا ، ولا يمنينا هنا أمرها ، وقد أخذ بها تلاميذه واتباعه ، كا عنوا أيضاً بالمنطق . وكان الميغارية زمن ارسطو شأن كبير ، لدرجة أنه كان يشير إلى آرائهم الميتافيزيقية مهاجما (٢٠) . ويقال إن يوبوليدس Eubulides يمارض ارسطو في بعض آرائه المنطقية . لمع من الميغاريين في أواخر القرن الرابع وأوائل الثالت قبل الميلاد ديودورس كرونس الميغاريين في أواخر القرن الرابع وأوائل الثالت قبل الميلاد ديودورس كرونس

⁽١) اقليدس الميناري غير اقليدس الهندسي .

⁽٣) هاجم ارسطر الميفاريين لإنكارهم مثلاً التمييز بين الفوة والفعل انظر : Mct^{*}, 1046 b 28-30

Diodorus Cronus وتلميده فيلون philo وهو غير فيلون الفيلسوف الاسكندراني (٣٠ ق م - ٥٠ م)، وقد طورا معا آراء استاذهم الميتافيزيقية وأخذا الجدل الايلي عن السابقين من زملائهم في المدرسة . أثارت قراءتها لحجج زينون الايلي فتح باب منطق القضية الشرطية ، وسوف نعرف بعد قليل ان فيلون الميغاري أول من اهتم اهتماماً خاصاً بالقضايا المركبه وبالقصية الشرطية بوجه خاص ، ووضع قواعد صدقها وكذبها ؛ وبذا سبق المنطق الصوري الحديث في ادراك اهمية القضية المركبة ودالة الصدق .

ب - ستلبو Stilpo ميفاري متأخر تتلمذ عليه زينون Stilpo به ٢٦٤ ق م)الذي انفصل عز استاذه وأنشأ مدرسته الخاصة المعروفة بالرواقية واضح أن المدرسة الميفارية لم تعمر طويلاً بعد القرن الثاني قبل الميلاد ، بيغا ازدهرت المدرسة الرواقية عدة قرون بعد الميلاد ، وكم كانت نشطة أيام ماركوس أوريليوس (١٢١ - ١٨٠) . المدرسة تعاليمها الاخلاقية والميتافيزيقية وأخذت عن اساتذتها الميفاريين منطقهم الإيلي ، وقد طور الرواقيون أبحاث الميفاريين في الشرطيات وزادوا عليها . وكريسيپوس الرواقية المنطقية ، وهو خليفة كليانتس ٢٠٠ ق.م) أهم الشخصيات الرواقية المنطقية ، وهو خليفة كليانتس cleanthes (٢٣٠ - ٢٣٢ ق.م) الذي أخذ رأسا عن زينون مؤسس المدرسة (٣)

ح – عاصرت المدرسة الرواقية المدرسة المشائية ، وازدهرتا معاً، وكانت المنافسة بينهما شديدة ، ومجاسة في المنطق . كان بعض زعماء المشائين – مثل الاسكندر الافروديسي – يعتيرون الرواقيين خوارج على منطــــــــــق ارسطو في ولكنهم أساءوا فهم الرواقيين . نعم اختلف الرواقيون مع ارسطو في بعض نظرياته المنطقية ، إلا أن الاختلاف لم يصل إلى حد الثورة عليه .

⁽٣) انظر:

W. Kneale & M. Kneale, The Developement of Logic, pp 113-117

لا يسمح القياس الارسطي عندهم بزيادة لمستريد ، ومن ثم لم يعرضوا له ، غير انهم رأوا أن هنالك موضوعات لم يبحثها ارسطو بحشاً كافياً مثل القضية والأقيسة الشرطية والنظر إلى المنطق كنسق استنباطي ، وأرادوا استكمال ذلك . والمنطقان الارسطي والرواقي في الواقع يكمل أحمدهما الآخر ، وقد كان هذا التكامل أمراً مألوفاً منذ عهد مبكر وامتد إلى العصر الوسيط . كان جالينوس galen في القرن الثاني الميلادي وبويس Boethius في القرن السادس يشرحان بعض نظريات ارسطو مستخدمين أفكاراً رواقية . والمنطق التقليدي في جملته يطلق على نظريات ارسطو وما أضيف اليها من شروح واضافات من المشائين والرواقيين ومناطقة العصر الوسيط .

و مصادرنا عن المنطق الميغاري والرواقي غير مباشرة ، وصلتنا أخبارهم عن مؤلفين ، بعضهم رواقيون أو مؤرخون لهم ، أو حق خصوم يذكرون آراءهم لنفنيدها . ومن ابرز هذه الشخصيات جالينوس وهو مشائي أكثر منه رواقي ، وكثيراً ما ضمن آراءه نظريات رواقية ، وسكستوس اميريكس من شكاك القرن الثالث الميلادي الذي عرض المنطق الرواقي لدحضه ، وديوجين لائرتيوس Diogenes Laertius الرواقي المتحمس ، والاسكندر الافردويسي المشائي وخصم الرواقية الشديد .

١٢ - منطق الشرطيات قبل الميغاريين .

﴿ - 'يذكر للمنطق الرمزي دراسته المستفيضة للقضية المركبة والثوابت المنطقية ردالات الصدق ، كما يذكر له إقامته المنطق نسقاً استنباطياً . وقد توسع الرواقيون في هذه الموضوعات ، وساهموا مساهمة فعالة في ﴿ حساب القضايا » . وسبق لنا أن أشرنا إلى انهم تتلمذوا للميغاريين ، وجعل الطرفان الجدل الأيلي نقطة بداية بحثه ، وما قاله زينون الابلي كان مشيراً لانتباه الميغاريين .

- كان زينون الايلي يستخدم البراهين لدحض مذهب الكثرة الميثافيزيقي Pluralism ، وكان يتخذ الصورتين التاليتين : (١) إذا كان β هو β هو β هو β هو β هو β هو β من المحال إذن أن يكون β هو β هو β هو β من المحال إذن أن يكون β هو β هو من البرهان و المحال المحال

ح - لم يفرد ارسطو بحثًا مستقلًا للقضايا والاقيسة الشرطية ، لأنه اعتبر الحملية النوع الاساسي للقضية ، والقياس الحملي النوع الاساسي للبرهان ؛ وبالرغم من ذلك نجد عنده نقطتين على الأقل كانتا مادة لبحت المناطقه من بعده في الشرطيات ، وهما (١) صياغته القياس في صورة قضية شرطية متصلة ، تعبر الشرطيان مرتبطتين بواو العطف عن المقدم ، وتعبر النتيجة عن التالي ، وفي ذلك يقول ارسطو :

«حين يرتبط ثلاثة حدود أحدهما بالآخر ، مجيث يكون الأخير محتوى من الأوسط كاحتواء [الجزء] في الكل ، والأوسط محتوى في الأول أو مستبعداً منه كاحتواء [الجزء] من الكل أو استبعاده منه ، فإن الحدين المتباعدين يجب أن يرتبطا في قياس تام ... إذا كان المحمولا على كل ب و ب محمولا على كل حفان الجب أن تحمل على كل ح » (ه) .

(٢) يستخدم أرسطو صورة القياس الشرطي المتصل دون أن يعترف به كصورة من صور القياس ، في معرض اثباته انه لا يمكن استنتاج نتيجة كاذبة

Ibid, pp. 7, 128 (1)

An. Pr., i. 4, 25 b 32-39 (0)

من مقدمتين صادقتين في قماس ، وان كان يمكن استنتاج نتمجة صادقة من مقدمتين كاذبتين ، يقول : ﴿ . إذا كان من الضروري أن ب يجب أن يكون [صادقاً] حين بكون ﴿ صادقاً ، فان من الضروري أن ﴿ يجب ألا يكون [صادقاً] حين لا يكون ب [صادقاً] » ، ويقدم ارسطو نفس البرهان في صورة أخرى فيقول : و . . . حين يرتبط شيئان أحدهما بالآخر فانه إذا كان الأول ، كان الثاني بالضرورة ، لزم انه اذا لم يكن الثـــــــاني يجب ألا يكون الأول ، (٦) يتمين من النقطة الاولى التي أوردناها أن أرسطو عرف صيغة القضية الشرطية المتصلة ، إن كان لم يقدم فيها مجثاً منطقياً كا فعل في القضية الحملية ، ويتبين من النقطة الثانية أن ارسطو استخدم القياس الشرطي المتصل ، من النوع الذي تكون نتيجته نافية للمقدّم ، ما سماه التقليديون برهان الخلف أو حالة الرفع ، وقد سبق لزينون أن صاغه . ان الصورة الق تألفها لهذا النوع من البرهان هي انه ، إذا كان ﴿ هُو بُ كَانُ حُ هُو كَ لكن ح ليس ٤ ، اذن ﴿ ليس ب ، ويلاحظ أن حروف الهجاء في الصيغة الأخيرة متغيرات ترمز إلى حدود ، بينا ترمز في نص ارسطو السابق الى قضاياً . وبالرغم من استخدام أرسطو للقياس الشرطي المتصل فانه لم يحصى كل صوره ولا قواعد انتاجها .

١٣ – فيلون والقضية الشرطية .

برع من الميفاريين في المبطق كما قدمنا شخصيتان همــــا كرونس وفيلون وأبحاث الأول المبطقية كانت ممزوجة بميتافيزيفاه في حين كانت أمجاثالثاني منطقية خالصة . فيلون أول من مجث في القضايا المركبة مجثًا منطقيًا صادقًا

An. Pr., ii, 1, 53 b 12-14; ii, 4, 57 b 2-4 (٦) قارن أيضاً:

Lukasiewicz, op. cit., p. 49

أ في العالم القديم ، واقتصر على أحد انواعها وهو القضية الشرطية المتصلة ، وضع قواعد صدقها وكذبها اذا عرفنا صدق جزئيها أو كذبها ، وبهذا استبق المنطق الرمزي في و دالة الصدق ، truth - function وقائمة الصدق ، truth - table دون استخدام هذه التعبيرات. عرف فيلون بوضوح ان القضية الشرطية المتصلة حالات اربعة تتعلق بامكان صدقها وكذبها: تصدق الشرطية حين يصدق مقدمها وتاليها ، أو حين يكذب مقدمها وتاليها ، أو حين يكذب مقدمها ويكذب ثاليها ، وصاغ فيلون هذه القواعد الاربعة كا يلي :

« تكون الشرطية صادقة حين تبدأ بصدق وتنتم سي بصدق ، مثال : اذا كان النمار كان الضوء ، وتكون صادقة ايضاً حين تبدأ بكف وتنتمي بكذب ، مثال : إذا كانت الأرض تطير فلما اجنحة ، وبالمثل ، فان الشرطية التي تبدأ بكذب وتنتمي بصدق هي ذاتها صادقة ، مثال : اذا كانت الأرض تطير فهي موجودة ، تكذب الشرطية فقط حين تبدداً بصدق وتنتمي بكذب ، مثال : إذا كان النمار كان الليل » (٧)

نستنتج من هدا النص أن فيلون وصل الى تعريف و دالة التضمن ، implicative function بكل وضوح: القضية الشرطية المتصلة الصادقة هي ما يكون مستحيلا ان يصدق مقدمها ويكذب تاليها ، وعرف فيلون صورة القياس الشرطي المتصل من النوع الذي نتيجته تثبت التالي ، أو ما سماه التقليديون من بعد (حالة الوضع) modus ponens ؛ الصيغة المألوفة لهذه الصورة من البرهان هي : إذا كان فم هو ب كان حدو كلكن فهو ب ، كان حدو كلكن فهو ب ، كان حدو كالم هو ب ، كان حدو كالم هو ب ، كان حدو كالم هو ب ، كان حدو كالمن في أن من المستحيل ان تصدق القضية في هو ب

⁽v) انظر : Kneale, op. cit., pp. 129-132 قارن : Tarski, Introduction to Logic etc., p. 27 n

وتكذب القضية حده ك . نلاحظ أن الصورة السابقة للقياس الشرطي المتصل هي ما عوفه فيلون وسجل قراعدها ، لكنه لم يتوجه الى الصورة الأخرى لهذا القياس بالعناية – نعني برهان الخلف – رغم أنها كانت مألوفة عند زينون وارسطو.ونلاحظاخيراً أن فيلون لم يضع نقطته في قالبرمزي.

١٤ – الرواقيون والقضايا المركبة

أ - لن نعرض هنا منطق الرواقيين بتفصيل (^ ، وانما نجتزى، من آرائهم ما نعتبره بذور المنطق الرمزي ، ونشير إلى نقطتين : استخدامهم للرموز ، ونظرتهم الى المنطق كنسق استنباطي . لقد أدرك الرواقيون ضرورة التخلي عن لغة الحديث في الكتابة المنطقية كي يكون المنطق صوريا الى أبعد حد ، فاصطنعوا الرموز لم يستخدموا حروف الهجاء رموز اللحدود كما كان الحال عندار سطو، وانما استخدموا الاعداد الترتيبية ordinal numbers كما كان الحال عندار سطو، وانما استخدموا الاعداد الترتيبية مشلا حين يصوغ كريسيهوس القياس الشرطي المتصل في صورة اثبات التالي (حالة الوضع) يتخذ الصورة : « اذا كان الأول ، كان الثاني ؛ لكن الأول ، اذن الثاني »

 $(\cdot \cdot)$ (if the first then, the second. but the first, therefore the second)

تدم الراوقيون بحثاً أوفى من الميغاريين في القضية المركبة وتناولوا أنواعاً من القضايا المركبة الى جانب القضية الشرطية المتصلة التي عنى بهافيلون

Kneale, op. cit., p. 159 (1.)

⁽ ٨) تجد مزيداً من تفصيل عن المنطق الرواقي باللغة العربية في كتاب : عثمان امين ، الفلسفة الرواقية ، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، الطبعة الأولى ه ٤ ٩ . . وأيضاً : W. Kneale and M. Kneale, The Development of Logic, London, 2nd. ed., 1964

⁽٩) للرمز الى القضية بالعدد الترتيبي أصول عند ارسطو ، انظو الجزء الأخـــــير من الفقرة ١٩ ج .

وعنوا عناية خاصة بالثوابت المنطقية ، وكانوا يسمونهـــا ﴿ الروابط ﴾ connectives . عرف الرواقدون – كريسيوس وتلامىذه – الروابط الآتية: « اذا ... » ، « و » ، « إما ... أو ... » ، « حسث أن ... » أو « لأن ه ٬ « ليس ... و . . . مما » (... not both ... and) وغيرها (^^^. ووضموا للقضية المركبة التي تحوى واحدة من تلك الروابط قواعد صدقهما وكذبها ، وحدَّدوا معانى هذه الروابط . لقد قدل الرواقبون قاعدة فيلون لصدق القضية الشرطية المنصلة السابق ذكرها (١٢) ، لكنهم أضافوا الكثير الى فيلون . عرفوا القضية المركبة التي تحوى «الربط ، conjunction (وهو ما نعير عنه بواو العطف) بانها نكون صادقة حن يصدق عنصر اها مماً ، وإلا تكون كاذبة ؛ عرَّفوا القضية المركبة التي تحوى «الفصل، disjunction (الذي نعبر عنه بالكلمة وأو،) بانها تكون صادقة حين يكون أحدالعنصرين صادقاً لكنهم لم يسمحوا بصدق القضية اذا صدق كلا العتصرين ،أماالرواقمون المتأخرون فانهم أباحوا صدقالقضية المركبة الفاصلة اذا صدق أحد عنصريهما أو صدقههامما (١٣٠)، وسوف ترى أن جـڤونز سوف يأخذ المعنىالثانىللفصل ، ومن ورائه المناطقة الرمزيون جمعاً ما عدا ڤن Venn .

وبالوغم من أن الزواقيين عرفوا متغيرات القضايا ووضعوا لها رموزاً ، وعرفوا الثوابت المنطقية ، فانهم لم يضعوا لهذه رموزاً . ومما هو جديربالذكر أن دراسة الرواقيين لثابت الفصل سوف تفتح لهم باب بحث منطق القضايا الشرطية المنفصلة ، وذلك أول عهدتا بدراسة جادة له .

١٥ - كريسيپوس والنسق الاستنباطي

Α رأينا أنه يرجع الى الرواقيين الفضل الاول في استخدامهم المتغيرات

Ibid., pp.147-8, 161 (\(\cdot\))

Ibid., pp. 149,162 (\rightarrow \tau)

Ibid., p. 160 (17)

رموزاً للقضايا على نحو متستى وفي بحثهم أكثر من فيلون في الثوابت المنطقية وقواعد صدق القضايا المركبة بمختلف أنواعها ، يرجع اليهم الفضل أيضاً في اقامتهم المبطق نسقاً استنباطياً . بعد أن قدموا تمريفات للثوابت في وضؤح وصراحة ، وضعوا مقدمات أولىة منها يمكن استنباط قضايا أخرى ، لقد سمتى كريسيوس هذه المقدمات وصوراً استدلالة ، inference schemata ، وسماها أيضًا و ضروبًا أولية لا تقبل البرهان ، basic or indemonstrable moods وأحصى منها خمسة . رأى انها اولمة بمعنى انه لا توجد صور أخرى سابقة عليها في عملية الاستدلال ، ولا تقبل البرهان بمنى انها حقائق منطقبة Iogical truths . لدست هذه الصور الاستدلالية ضروباً بمعنى انها صور متمددة للاستدلال ، وإنما بمعني أنه يمكننا اعتبارها ﴿ قواعد استدلال ﴾ ، وذلك أول عهدنا بوضع قواعد الاستدلال في صراحة ووضوح قبل البدء باي برهان . نعم عرف ارسطو بعض هذه القواعد لكنه لم يضعها منذ البدء في وضوح قبل الشروع في براهينه . لم يكن يدرك الرواقيون في عملهم أنه مجددون وإنما أدركوا فقط انهم يقدمون الصور العامة للقياس الشرطى المتصل والمنفصل (١٤) . نسجل تلك الصور الاستدلالية فيما يلي :

- (١) إذا كان الأول ، كان الثاني ؛ لكن الأول ، اذن الثاني .
- (٢) إذا كان الأول ، كان الثاني ؛ لكن ليس الثاني ، إذن ليس الأول .
 - (٣) ليس الأول والثاني معاً ، لكن الأول ، إذن ليس الثاني .
 - (٤) اما أن يكون الأول أو الثاني ؛ لكن الأول ، إذن ليس الثاني .
- (٥) اما أن يكون الأول أو الثاني ؛ لكن ليس الثاني، اذن الأول (١٠٠٠.

نلاحظ أن الصور ١ ، ٢ تمبران عن القياس الشرطي المتصل بنوعيه ، وذلك أول وان الصور ٤ ، ٥ تمبران عن القياس الشرطي المنفصل بنوعيه ، وذلك أول عهدنا بتمبير صريح عن صور القياس الشرطي المنفصل . اما الصورة ٣ فإنها تعبر عن قاعدة استخدام تابت منطقي جديد ، ونعبر عنه بالكلمات و ليس كلاهما معا ، وسوف يتجاهل المناطقة هذا الثابت إلى ان يبعثه پيرس في اوائل هذا القرن ، ويأخذه شفر sheffer ويقترحه لنعديل نظرية اصحاب اليرنكيبا في حساب القضايا (١٦).

و -- لم يكتف الرواقيون بوضع تلك الصور الاستدلالية ، وانما جعلوها مقدمات أولية يبدأون منها البرهان على نظريات منطقية ، وذلك أول عهدنا بتصور النسق الاستنباطي في المنطق . لقد كتب كريسيپوس عدداً هائلاً من النظريات المستنبطة من تلك المقدمات الخسة ، لكن التاريخ أبقى منها ستة فقط نذكر منها الاربعة الآتية على سبيل المثال ونسمى تلك الصور الاستدلالية و مبادى ، فيا يلى :

١ = ﴿ إِذَا كَانَ الْأُولَ ، فَإِنْهُ إِذَا كَانَ اللَّهِ إِذَا كَانَ الثَّانِي ، لَكُنَ الْأُولُ ،
 إذن الثَّانِي ، .

يمكننا اشتقاق هذه القضية (أو النظرية) من المقدمات السابقة على النحو التالي: إن المقدمة المركبة ﴿ إذا كان الأول فإنه إذا كان الأاني ﴾ مشتقة من القضية ﴿ إذا كان الأول كان الثاني ﴾ مبدأ (١) . أما القضية «لكن الأول إذن الثاني ﴾ فإنها مشتقة ايضاً من نفس المبدأ .

(٢) ﴿ إذا كان الأول والثاني ٬ كان الثالث ٬ لكن ليس الثالث ٬ ومن
 جهة اخرى [نثبت] الاول ؛ إذن ليس الثاني » .

إذا اعتبرنا ﴿ الْأُولُ وَالنَّانِي ﴾ قضية واحدة مركبة ، تصبح المقدمةالأولى

⁽١٦) انظر الفصل الرابع عشر ، الفقرة ٧٧ ح.

والثانية مشتقتين (مبدأ ٢) . وإذا اخذنا المقدمة الثالثة مع الأولى والثانية نصل إلى النظرية باستنماطها من المدأ ٣ .

(٣) «إما أن يكون الأول أو الثاني أو الثالث ، لكن ليس الأول ، وليس الثاني ؛ إذن الثالث ، يكن استنباط هذه النظرية من المبدأ (٥) على مرسلتين:

إذا اعتبرنا «الثاني أوالثالث»قضية واحدة ، فإذا اخذناها مع المقدمة ،
 ليس الأول ، ، أمكن استنتاج « الثاني أو الثالث » ، المبدأ (٥) .

ب إذا اخذنا والثاني أو الثالث ، مع و ليس الثاني ، أمكن استنتاج
 والثالث ، مبدأ (٥) .

(٤) , إما ان يكون الأول أو لا يكون الأول ؛ إذن لالا الأول ، .

يمكن استنباط هذه النظرية مباشرة من مبــدأ (٤)،، وذلك بوضع و لا يكون الاول ، مكان و الثاني ، . نلاحظ هنا أن الرواقيين ادركوا ان السلب المزدوج مساو للايجاب (١٧) .

١٦ – خاتمة

لقد قدم زينون الايلي أول لبنة في منطق القضايا الشرطيه ، حين صاغ ما 'سمتى من بعد القياس الشرطي المنصل في حالة الرفع modus tollens او برهان الخلف ، وبالرغم من أنه مؤسس علم الجدل – كما قال ارسطو – فانه كان مهتماً بمذهبه الميتافيزيقي أكثر من اقامة نظرية منطقية . أما أرسطو فقد استخدم الصورة السابقة من القياس الشرطي المتصل في براهينه على أقيسته الحلية ، دون أن يفرد لمنطق الشرطيات مكانة مستقلة . إن أول من أسهم في ابراز منطق الشرطيات هو فيلون الميغاري ، إذ وضع قواعد صدق القضية الشرطية المنطر إلى صدق أو كذب مقد مها و تاليها، و استطاع

Kneale, op. cit., p. 165 f f الرن: (۱۷)

أن يدرك مبكراً ما سوف يسمى في المنطق الصوري الحديث ودالات الصدق، و قوائم الصدق » وقادته هذه الصورة من القضبة الشرطية إلى صياغة القياس الشرطي المتصل في حالة الوضع modus ponens أما الرواةيوس فيرجع اليهم الفضل في اضافات منطقية عديدة: (١) بحثوا في القضية الشرطية المتصلة بنوعيها ، المتصلة بنوعيها كا صاغوا الأول مرة القضايا الشرطية المنفصلة بنوعيها ، ووضعوا قواعد صدقها وكذبها . (٢) طوروا استخدام الرموز فوضعوا متغيرات ترمز إلى القضايا . (٣) عرفوا عدداً كبيراً من الثوابت المنطقية ولم يقتصروا على ثابت التضمن فقط ، ووضعوا تمريفاتها ، اكنهم لم يضعوا لتلك الثوابت رموزاً . (٤) أدت دراستهم للثوابت إلى دراسة القضايا المركبة وقواء حد صدقها وكذبها ، وذلك تطوير حقيقي للمنطق الارسطي . وقواء حد صدقها وكذبها ، وذلك تطوير حقيقي للمنطق الارسطي . استنباطياً ، وذلك بأن وضعوا – بعد التمريفات – قضايا أولية لا تقبل البرهان ، وأمكنهم بغضلها استنباط قضايا أخرى ؛ وفي هذا الضوء يمكن البرهان ، وأمكنهم بغضلها استنباط قضايا أخرى ؛ وفي هذا الضوء يمكن القول إنهم فتحوا الطريق أمام المحدثين لاقامة نظرية حساب القضايا .

الفصل الرابع

ليبنتز رائد المنطق الرمزي

۱۷ - مقدمة

ليبنتز G. W. Leibniz (١٩٤٦ – ١٧١٦) من أعظم الفلاسفة المحدثين وضع مذهبا فلسفيا مكتملا ، يحوى نظريات أصيلة في المنطق والميتافيزيقا والفيريقا والاخلاق واللاهوت ولا يعنينا من مذهبه الفلسفي هنا إلا ما يتصل بالمنطق ، بل ليس هدفنا الآن عرض نظرياته المنطقية في تفصيل - رغم أهميتها البالغة – وانما ما يتصل منها فقط بملاحظاته على المنطق التقليدي ، تلك الملاحظات التي يمكن اعتبارها مبشرة بالمنطق الرمزى . لقد قدم ليبنتز فكرتين أساسيتين : (١) يمكن المنطق – حيث منهج البحث فيه – ان يصبح نسقا استنباطيا على نموذج الهندسة الإقليدية ، أي أن يتألف من ومصادرات ؛ (٢) يمكن للمنطق – من حيث لغته وموضوعاته – ان يتخذ ومصادرات ؛ (٢) يمكن للمنطق – من حيث لغته وموضوعاته – ان يتخذ علم الجبر نموذجا : لغته الرموز ، وقوامه معادلات وقوانين .

لقد قدم ليبنتز هاتين الفكرتين الأسياسيتين في مجموعة أبحاث ومذكرات خاصة تقع في خمسائة صحيفة أو تزيد، تركها مخطوطة دون نشر ،و'حفظت

في مكتبه هانوڤر (حيث كان يعمل مستشاراً علمياً وخبيراً في القانون الدولي لدى رئيس تلك المدينة) ، وظلت كذلك مدة قرنين ، حتى قام بنشربعضها لاخر كيرهارت Von C. J. Gerhardt في نهاية القرن الماضي ، ونشر يعضهاالآخر كوتيرا L. Couturat في أول القرن . نشر چيرهارت أولا أبحاثه الرياضية ما نشره ليبنتز من قبل متفرقا وما لم ينشره - في الأعوام ١٨٥٠ -١٨٦٣ في سبعة أجزاء بعنوان : Leibnizens Machematische Schriften ، ثم جمع چيرهارت ثانيا كتبه الفلسفية السابق نشرها متفرقات مع بعض المخطوطات بيرهارت ثانيا كتبه الفلسفية السابق نشرها متفرقات مع بعض المخطوطات الأخرى عن المنطق ونشرها في الأعوام ١٨٥٠ – ١٨٩٠ في سبعة أجزاء أخرى بعنوان : ١٨٩٠ مجموعة أخرى من المخطوطات الفلسفية والمنطقية والمنطقية والمنطقية والمنطقية والمنطقية والمنطقية والمنطقية نشرها بعنوان : Opuscles et Fragments inédits de Leibniz .

١٨ - الأصناف

﴿ - كان ليبنتز معجباً بالنطق الأرسطي ، قال عنه إنه و من أروع ما أكتشفه العقل الإنساني » ، وأنه و فن العصمة من الزلل بما يمكن تطويره إلى ثوع من الرياضيات الدكلية ، ١٠٠ . كان يرى أن التضية الحملية هي الصورة الرئيسية والوحيدة للقضية ، وأن القضية الدكلية تنطوي على تقرير وجود واقعي لأفراد موضوعها ، وأنه يمكن النظر إلى القضية الشخصية على أنها قضية كلية إذ لا يوجد خلاف منطقي بينها ، وأن نظرية القياس مثل حي للاستنباط . وبالرغم من تقديره للمنطق الأرسطي ، كانت له مواقف عديدة يعد ل بها ذلك المنطق ، كاضافته الى نظرية رد الأقيسة ما لم يرد عند مناطقة العصر الوسيط ، وانه لا يمكن رد كل أنواع الاقيسه الشرطية المتصلة والمنفصلة الى أقيسة حملية . (١٠) لن نفصل هنا في تلك

Nouveaux Essais Sur L'Entendement Humain, iv, xvii, 4. (1)

Kneale, The Development of Logic, pp. 322 - 5. (١) أنظر :

المواقف الكننا نتحدث عن موقفين له نمتبرهما فتحا جديداً يبشر بمولدالمنطق الرمزي: محاولة وضع مـــا سوف يسمى فيما بعد و جبر الاصناف ، ومحاولة جعل المنطق نسقاً استنماطياً .

س – يمكن المنطق أن يتخذ الحروف الهجائية رموزاً للحدود ، كايمكن لقضاياه أن تتخذ صورة معادلات وقوانين على غوذج علم الجبر . لم يرد ليبنتز أن يجعل المنطق فرعاً من الرياضيات وإنما أراد اقامة « حساب منطقي » لا يجعل المنطق فرعاً من الرياضيات وإنما أراد اقامة « حساب منطقي » لا تبطوي المعادلات والقوانين على علاقات كمية ، بل على علاقات غير كمية ، وبذا توسع في مجث العلاقات المنطقية ، وقد خص بالبحث عسلاقات الموية وبذا توسع في مجث العلاقات المنطقية ، وقد خص بالبحث عسلاقات الموية تعريفاً من وجهة نظر المفهوم . نقول أن المحمول محتوى في الموضوع إذا دل على صفة قائمه فعلا في تصور الموضوع إنقول عن القضية الحمليه «كل أم هوت ، فل من حمة المفهوم أى من جهة ما تدل الحدود عليه من تصورات ، ومن ثم نظر إلى الاحتواء من نفس الجهة . ذلك متسق مع نظرية ليبنتز أن القضية الحملية إيما المقدة بين المقد"م والتالي الحلية إيما هي تحليلية (٣) . لاحظ ليبنتز أيضاً أن العلاقة بين المقد"م والتالي

⁽٣) القضية الحملية عند ليبنتز نوعان : ما موضوعها لفظ عام يدل على نوع أو جنس ، وما موضوعها إمم علم يدل على « جوهر فردي » . نسمي النوع الأول من القضايا « ضرورية » أو تحليلية ، والنوع الثاني « حادثة » contingent أو تركيبية . « كل إنسان حيوان » قضية ضرورية ، بيغا « ستراط فيلسوف » قضية حادثة . يشترك النوعان من القضايا في أن المحمول في القضية كليها محتوى في الموضوع فأمر واضح ؛ لكن ليبنتز رأى أن المحمول في القضية الشخصية محتوى أيضاً في موضوعه ؛ يمني أنه إذا عرفنا الموضوع معرفة كاملة ، أمكننا إستنباط كل محمولاته ، أيضاً في موضوعه عدداً لا متناهياً من الصفات ومن ثم تنبثق إحدى نظرياته الميتافيزيقية وهي أن لكل موضوع عدداً لا متناهياً من الصفات ترتبط بماضيه وحاضره ومستقبله على السواء ، وأنه يمكن إستنباطها بطريقة قبلية ، لكن لا تتاح هذه المرفة إلا فة وحده . كل قضية عند ليبنتز إذن إنما هي تحليلية وهي بمثابة تعريف .

في القضية الشرطية المتصلة علاقة احتواء ، كمثل العلاقة بين الموضوع والمحمول؟ التالى محتوي في المقدم بمعنى أنه إذا فهمنا من علاقة القدّم بالتالي انها علاقة أساس ground أو سبب reason بما يترتب عليه consequent ، أمكننا استنباط التالى من معنى المقدم (١٠) .

رأى ليبنتز من جهة أخرى إمكان النظر انى الحدود نظرة صنفية : ننظر إلى الحد نظرة صنفية : ننظر الى الحد نظرة من جهة المفهوم إذا حدّدنا معناه ؛ وننظر إلى الحد نظرة صنفية أو من جهة الماصدق حين نعتبره صنفاً من الاشياء يحوي أفراداً تندرج تحته . رأى ليبننز باختصارانه عكنك النظر إلى الحد نظرة مفهومية أونظرة صنفية "أ

ح - حاول لينتز صياغة الصور الاربعة التقليدية للقضية الحملية من وجهة نظر صنفية إلى الحدود في مجت عنوانه و بعض الصعوبات المنطقية ، Difficultates Quaedam Logicae على أن العمود (٣) يدل على امكان النظر الى الحدود نظرة مفهومية أو ما صدقية على السواء ، بينا ينطوي العمود ٢ على امكان النظر الى الحدود نظرة ما صدقية خالصة :

Conturat, Opuscules, p. 377. (1)

C. I. Lewis, A Survey of Symbolic Logic, Dover Publications N. Y., 1960, p. 13.

[:] النص مأخوذ من $^{\prime}$ ، النص مأخوذ من $^{\prime}$ ، النص مأخوذ من $^{\prime}$. Kneale, op . cit . , p. 339 .

يمكننا تفسير العلاقة بين الحدين في القضية الموجبة من جهة المفهوم أو من جمة الما صدق : « أ ب = أ » تمنى انه إذا كان ب محتوى في معنى أ ، واذا ربطنا ب و ﴿ فَانَا لَا نَصْمُفُ شَيْئًا جِدَيْدًا إِلَى مَعْنَى ﴿ . إِذَا قَرَأَنَا القضية وكل انسان حيوان ، على انها تعني ان الانسانية محتواة في الحيوانية فان معنى و الانسان الحيوان ، لم تضف جديداً إلى معنى الانسان – وذلك تفسير مفهومي ؟ لكن يمكننا المظر إلى القضية ﴿ ﴿ بِ عَلَى انْهِ الْمُ تتحدث عن اصناف ، ومن ثم صنف الانسان الذي يكرون أيضاً من صنف الحيوان لا زال صنف الانسان ، ولم يضف فرداً جديداً على صنف الانسان ؛ (ارادنا ليبنتز ان ننظر إلى العمود الثالث كذلك) . يمكنك أن تقرأ القضية الكلية الموجبة قراءة ما صدقية خالصة : إن القضية ﴿ ﴿ لَا ــ بِ شَيِّءِ لَا يوجد ، A non - B est non - ens تعنى أنه لا يوجد شيء عمـــا يكون آ ويتصف في نفس الوقت بنقيض ب ، يقصد ليبنتز هنا انه إذا قلنا كل ﴿ هو ب فاننا نقرر أن صنف ∫ لا يمكن أن يكون هو في الوقت نفسه صنف لا - ى . ويمكنك تطبيق ما قلناه عن القضية الموجبة الكلية بالقياس إلى الصور الثلاثة الآخرى .

و — كانت النظرة الصنفية الى الحدود معروفة في المنطق التقليدي ، لأن هذا المنطق كان يفترض أن لكل الحدود ما صدقات من الواقع ، حتى في القضايا الدكلية ؛ تنضمن القضة «كل جسم ممتد » عند التقليديين تقريراً عن وجود واقعي للاجسام . وبالرغم من ذلك كان هذا المنطق أكثر اهتاما بالجانب المفهومي للحدود من الجانب الما صدقي ؛ ومن ثم كان التوسع في التفسير الما صدقي للحدود أمراً غير مألوف في المنطق التقليدي ، ويرجع الفضل في هذا التوسع الى ليبنتز . لكنا نلاحظ أن ليبنتز لم يخلط خطوات ملوسة لتكوين ما سوف يسميه بول من بعد « منطق الاصناف » — منطق يقوم على النظر الى العلاقات بين الحدود في القضايا على أنها علاقات بينأصناف يقوم على النظر الى العلاقات بين الحدود في القضايا على أنها علاقات بينأصناف يقوم على النظر الى العلاقات بين الحدود في القضايا على أنها علاقات بينأصناف .

من الأشياء ، لا علاقة بين تصورات ، وقد جعل بول القضايا في صورة رمزية وأشبه بمعادلات ، ثم جمل من تلك القضايا حسابا تجري عليه عمليات الجمع والضرب . لم يصل ليبنتز إلى هذا المستوى في بحثه ، ولعسل ذلك القصور راجع الى استبداد المواقف الارسطية به حتى حين اراد الثورة عليها . خذ القضية السابقه « $\{ 0 = \{ 0 \} \}$ » سيقول بول من بعد أن ($\{ 0 \} \}$) رمز ضرب منطقي بين صنفين $\{ 0 \} \}$ و $\{ 0 \}$ و $\{ 0 \}$) منف جديد يحري افرادا تشترك في كلا الصنفين . في القضية « كل منطقي رياضي » ، نجد أن التمبير و المناطقة الرياضيون » يمبر عن ضرب منطقي بين صنفين ويؤدى إلى صنف جديد هو او لئك المناطقة اللارياضيين ، والرياضيين الذين ليسوا مناطقة . لم يصل جديد هو او لئك المناطقة اللارياضيين ، والرياضيين الذين ليسوا مناطقة . لم يصل ضرباً منطقيا ، وإنما رأى أن « $\{ 0 \} \}$ تعني أن أضافة التصورين $\{ 0 \} \}$ ومن ثم لا زال هو ذاته تصور $\{ 0 \} \}$ أساس أن ما محتوى في $\{ 0 \} \}$ ومن ثم لا زال تفسير لينتز مفهوما بحتا .

١٩ - طوالع النسق الاستنباطي :

﴿ - تصور ليبنتز المنطق علماً يمكن اقامته على نموذج النسق الاستنباطى في الهندسة الاقليدية ، أي أن يكون البرهان على قضية ما ليس إلا استنباطاً محكماً من مجموعة من التعريفات والمبادى، والمصادرات . بذل ليبنتز محاولات عديدة حتى وصل إلى الموقف الذي يرضيه . رأى اولاً إمكان إقامة البرهان على قضية ما باستنباطها من مجموعة التعريفات فقط ، دون حاجة إلى مبادى، أو مصادرات ، بل رأى في المرحلة الأولى من بحث أن ما سماه القدماء مبادى، يمكن أن تكون موضوع برهان ، ولا توجد قضايا لا تقبل البرهان سوى مبدأ الهوية ومبدأ عدم التناقض (٧) . نسوق الآن مثلاً يضربه البرهان سوى مبدأ الهوية ومبدأ عدم التناقض (٧) . نسوق الآن مثلاً يضربه

S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 483

ليبنتز يبدأ من طائفة التعريفات وحدها . إذا أعطينا التعريفات الآتية :

$$1 + 1 = 7 \qquad (1)$$

$$1 + 7 = 7 \qquad (7)$$

$$1 + r = \ell \quad (r)$$

- نلاحظ على هذا المثال: (١) أن الانتقال من السطر الثاني إلى الثالث في التقرير يعتمد على قانون السترابط law of association للجمع وسوف يكون عند المناطقة المحدثين موضوع برهان ، وهو ، ما لم يدركه ليبنتز ، (٢) فكرة العدد وفكرة الاضافة موضوع تعريف ، لكن لم يتضح ذلك إلا حين تقدم البحث في فلسفة الرياضة على أيدي ديد كند وفريجه .

ح - نحن الآنبصدد خطوة تطورية في فكرليبنتز حول النسق الاستنباطي إذ أدرك أن البرهان يستازم مبادى، ومصادرات لا تقبل البرهان ، ويبدأ منها البرهان على قضايا أخرى . لقد سجل في بحث عنوانه ومثال على الحساب المنطقي ، Specimen calculi universalis قضايا نعتبرها مقدمات اولى تبدأ منها النسق الاستنباطي للمنطق ، نكتبها فيا يلي :

N. E., i v, vii. 10 (A) ، النص مأخوذ من : N. E., i v, vii. 10 (A)

و قضایا صادقة فی ذاتها ، propositions true of themselves و قضایا

﴿ هُو ﴿ ، ﴿ بَ هُو ﴿ ، ﴿ لَا يَكُونَ لَا - ﴿ ، لَا اللَّهِ كُونَ ﴿ ، مَا لَا يُكُونَ لَا اللَّهِ كُونَ لَا اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَّا عَلَى اللّهُ عَلَّا عَلَى اللّهُ اللّهُ عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَا عَلَّا عَلَى اللّهُ عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّ عَلَّا عَلَّا عَلْمَا عَلَّ عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّ عَلَّ

واضح ان القضايا السابقة تعبر عن مبدأ الهوية أو مبدأ عدم التناقض وما يستنبط منها ؟ نلاحظ أيضاً أن ليبنتز وصل من القضايا السابقة الى ان سلب السلب إيجاب ، وقد سبقه إلى ذلك الرواقيون .

: consequentia true of itself ، نتيجة صادقة في ذاتها

﴿ يكون ب ، ب يكون ح ، إذن ﴿ يكون ح .

نلاحظ ان هذه الصيغة قريبة من صيغة الضرب الأول من الشكل الأول من أشكال القياس ، ومن الواضح أن ليبنتز يأخذه كما لو كان مقدمة أولية لا تقبل البرهان ؛ لكننا سنرى في محاولة له أكثر تطوراً أنه سيجعله موضوع برهان .

د مبادىء الحساب ، Principles of the calculus وهي خمسة :

- (۱) ما یکون محتوی فی حروف غیر محددة یمکن فهمه علی أنه ناتج عن أي حروف أخری تخضع لنفس الظروف . مثال : إذا صدقت أن (م سمو {) ، يجب أن تصدق ان (ب ح هو ب) .
- (۲) تغییر مواضع الحروف فی نفس الحد لا یغیر من الصدق . مثال :
 (← □) تکافیء (□ ←) .
- (٣) لا قيمة لتكرار الحرف الواحد في نفس الحد . مثــــال : (ب هو ٩) .
- (٤) يمكن تأليف قضية واحدة من أي عدد مزالقضايا بضم كل موضوعاتها

في موضوع واحد ، وكل محمولاتها في محمول واحد . مثال : من ﴿ ﴿ هُو بَ ، حـ هو ك ، هـ هو و ، يمكن استنباط أن ﴿ ﴿ حـ هـ هو ب كـ و ، .

(ه) إذا كان لدينا قضية يتألف محمولها من عدد من الحدود ، فمن الممكن إعطاء عدة قضايا لكل منها نفس موضوعالقضية الأصلية ، لكل منها محمول كل منها جزء من محمول الأصل . مثال : يمكن من (فم هو ب ح ك » أن نصل الى (فم هو ب) فم هو ب)

 $\delta = 1$ تعتبر هذه المبادىء قفزة هائلة في تفكير ليبنتز إذ وصل الى أفكار رئيسية في جبر الأصناف. كان يستخدم صيغا مثل (β α) التي تعنى أن ضرب منطقي بين صنفين ، كان يستخدم ايضاً (β α α) التي تعنى أن ضرب الحد في نفسه ينتسج نفس الحد بلا زيادة ، وأن (β α α α) تعبر عن قانون تبادل المواضع Law of permutation .

٢٠ - النسق الاستنباطي

نأتي الآن على أكثر امجاث ليبنتز نضجا وتطوراً في سلسلة محاولاته اقامة المنطق نسقا استنباطياً (١٠) بعد أن وصل في امجائه السابقة بشأن المنطق كنسق استنباطي الى ضرورة البدء بقائمة تعريفات وبضع مبادىء محدودة العدد، شرع الآن في تحديد هذه القوائم ، وسارع الى استنباط نظريات منها، وقد وضع كل ذلك في صورة رمزية تستخدم حروف الهجاء رموزاً الى الحدرد والعلامات الحسابية ثوابت . لنسجل فيا يلى أهم قضايا النسق .

(تمريف ١) : تكون الحدود هي هي أو متساوية إذا أمكننا استبدال

⁽٩) النص وارد في طبعة جيرهارت ، ج ٧ ص ٢٢٤ ، أخذناه عن :

Kneale.op.cit.p. 338:

⁽١٠) كتب ليمنتز هذا البحث بلا عنوان ، نجده في طبعة جيرهارت ، ج ٧ ، ص ٣٣٦ .

أحدهما بالآخر كيفها شئنا دون تغير في صدق القضية . ($\phi = 0$) تعني أن ϕ و ب نفس الحد .

(قضیة ۱): إذا كان $\beta = \omega$ فان $\omega = \beta$. لأنه ما دامت ($\beta = \omega$) صادقة (فرضا) ، يمكننا استبدال β و ω أحدهما بالآخر (تعريف ۱) ؛ اذن $\omega = \beta$.

(قضیة ۲) : إذا كان $\{ \neq \cup \ \text{فإن} \ \cup \neq \}$. وإلا ً كان ينبغي ان نقول $= \{ \}$ ، وبالتالي تكون $\{ \} = \{ \}$. وهو مخالف للفرض.

(قضية γ) : إذا كان $\gamma = 0$ ، $\gamma = 0$ ، فإن $\gamma = 0$. لأنه ما دامت $\gamma = 0$. فرضا) ، فإنه يمكن استبدال $\gamma = 0$. أذن فالقضية صادقه .

(قضیة ؛) : إذا كان $\emptyset = 0$ ، $0 \neq 0$ فإن $\emptyset \neq 0$. لأنه ما دامت $0 \neq 0$ (قعریف) و محکن استبدال الحرف $0 \neq 0$ (قعریف) حیث أن $\emptyset = 0$ فرضا) ؛ فإن $\emptyset \neq 0$ صادقة .

(تعریف ۳): ﴿ محتوی فی س یساوی إمکان جعل س قتسق مع عدد من الحدود مأخوذة مما یکون ﴿ أحدها . (ب + ع = س) تعنی أن ب محتوی فی س ، وأن ب و ع معا بؤلفان س . یصدق نفس الشيء علی عدد أکبر من الحدود .

(مبدأ ١) : ب + ع = ع + ب .

(مصادرة) : يمكن اضافة أي عدد من الحدود ــ مثل (، ب ــ لتؤلف حدًا واحداً مثل ((+ ب)

(مبدأ ۲) : (ع ا

(قضية ٣) : اذا كان حسمتوى في س ، أ = س ، فان حسمتوى في أ . لأنه إذا استبدلنا أ بالحرف س في القضية (حسمتوى في أ . أن أ = س ، يلزم أن يكون حسمتوى في أ .

(قضية ٧) : ﴿ محتوى فِي ﴿ . لَأَنِ ﴿ مُحتوى فِي ﴿ + ﴿ (تعريف ٣) ؛ إذن ﴿ محتوى فِي ﴿ .

(قضية ٨) : إذا كان ﴿ = ب ، فان ﴿ محتوى في ب ، لأن ﴿ محتوى فِي ب ، لأن ﴿ محتوى فِي ب .

(قضية ١٥) إذا كان ﴿ محتوى في ب ، ب محتوى في ح ، فان ﴿ محتوى في ح . لأنه إذا كان ﴿ محتوي في ب (فرضا) ، فان ﴿ + س = ب (تعريف ٣) ، وبالمثل ، ما دام ب محتوى في ح فان ب + ص = ح ، وإذا وضعنا ﴿ + س مكان ب ، فإن ﴿ + س + ص = ح ، وإذن ﴿ محتوى في ح (تعريف ٣) (١١) .

Kneale, op . cit . pp. 340 - 2.

⁽١١) اخترنا القضايا السابقة من بين احدى وعشرين قضية . واجع :

٢١ – خاتمة وملاحظات على محاولات ليبنتز:

(٩) قدم ليبنتز محاولات عديدة لاقامة منطق جديد ، لكنه لم يستطع أن يقدم لنا نظرية واحدة متكاملة ، لاعتقاده أن ارسطو لا يخطى. . كانت تكشف عبقريته عن أفكار منطقية جديدة ، فبيدأ في بحثها ، ثم لا يلبث أن يتراجع عنها لوصوله إلى نتائج تخالف ارسطو فلا يصدّ ق نفسه . أدرك مثلاً أن قضايا العلاقات تختلف عن القضايا الحلية ، لكنه - اتباعـــا لارسطو -ردُّها الى حمليات ؛ اكتشف إمكان النظر إلى الحدود في القضية على أنهـــــا أصناف لأشاء بالاضافة إلى النظر اللها على انها تدل على ممان ، لكن نظريته أن المحمول في كل قضية موجبة صادقة محتوى فيموضوعها -أدت إلى اضطرابه في تصور الصنف ، كما سنرى بعد قليل ؛ رأى ليبنتز أيضاً فساد بعض قوانين المنطق الارسطي مثل بعض قواعد العكس : لا 'تعكس الكلية الموجبة إلى جزئمة موجبة لأننا نثبت في الأولى علاقة بين تصورات دون أن تنطوي على وجود واقمي لافراد موضوعها ، بينا نقرر في الثانية وجوداً واقمياً لأفراد موضوعها ، ومن ثم لا نستطيع الانتقال مثلًا من القضية ﴿ كُلُّ مُسَا يُضَحُّكُ انسان ، إلى القضمة ، بعض الناس ضاحكون ، ؛ وقد اكتشف لمبنتزمبكراً اكتشافات الفيلسوف المنطقية ، لكنه كان حين يرى انها ممارضة لنظريات المملم الاول ، يتوقف في بحثه ، ليبدأ بحث نفس النقطة المنطقية من جديد أو لمنزكها إلى نقطة اخرى ، وهكذا .

(س) إذا أردنا حصر محاولات ليبنتز المنطقية أمكننا القول انه وضع مبادى، نظرية سوف تسمى فيا بمد و جبر الاصناف ، وانه وضعها في نسق استنباطي رمزي ، جعل الحروف الهجائية نرمز إلى الحدود في القضية ، كا استخدم الثوابت المعددية كملامات الجمع والضرب والمساواة وبعض الثوابت المنطقية كالربط والفصل والتكافؤ ، ووضع لبعضها رموزاً . حاول ليبنتز أن يضع نظريته الرمزية في نسق استنباطي : يضع منذ البدء في صراحة ووضوح

قائمة من التعريفات والمبادىء والمصادرات ليستنبط منها نظريات ، كما سبقت الاشارة . توصل مبكراً ايضاً إلى بعض قوانين منطقية تحتذي علم الجبر مثل و ρ = ρ ، ρ + ρ = ρ ، كما توصل إلى قوانيين منطقية الخرى تختلف عن علم الجبر المألوف مثل و ρ = ρ ، ρ = ρ . ρ = ρ = ρ ، ρ = ρ = ρ . ρ = ρ = ρ = ρ . ρ = ρ

(ج) كانت نظرية ليبنتز في جبر الاصناف مضطربة ، وذلك لتعلقه بوجهة نظر المفهوم في الحدود ، حتى حين أراد الثورة عليها ؛ ويتبين هذا الاضطراب بوجه خاص في موقفه من الثوابت المنطقمة التي تناولهـــا وهي الاحتواء والربط والفصل . لقد عرف ثوابت الربط والفصل ـ لكن لا كثوابت بين قضايا كارأينا عند الرواقيين، وما سوف نرى تطورها عندفريجة وأصحاب اليرنكيما ــ واتما عرفها كروابط بين الحدود في القضية . لكن لبينتز فشل في ادراك أن الربط بين صنفين بمثابة ضرب منطقى بينها ، وان الفصل بين صنفين عِثابة جمع منطقي بينها . لقد فشل لأنه لم يميز بين الربط والفصل تمييزاً دقيقاً اذ جعل لهما رمزاً واحداً وهو علامة الجمع في الحساب . كمف كان يمز بينهها ؟ حين كان ينظر الى الحدود كتصورات – أي حين كان يضيف محمولا لآخر – كان يقصد بملامة الجمع ربطًا منطقيًا بينالحدين .مثال: الانسان = حيوان + مفكر ؛ وحين كان ينظر الى الحـــدود كاصناف من الاشماء ، كان يقصد بعلامة الجمع فصلاً منطقياً . مثال : القضية (كل انسان فان ، تعنى ان ما نسميه كاثناً فانياً إما صنف الناس أو صنف الحيوان أو صنف النمات ، لكن التفسير الذي رآه لسنتز للحدود من جهة الما صدق ظلَّ تفسيراً من جهة المفهوم .

الفصث لنخامس

دي مورجان : رائد نظرية العلاقات

٢٢ -- مقدمة :

المد كبار الرياضيين والمناطقة الإنجليز في القرن التاسع عشر . كان أستاذ الرياضيين والمناطقة الإنجليز في القرن التاسع عشر . كان أستاذ الرياضيات في جامعة لندن فيا بين ١٨٣٨ و ١٨٣١ ، ثم أعيد إلى نفس الرياضيات في جامعة لندن فيا بين ١٨٣٨ و ١٨٣١ . كتابه المنطقي الأسامي هو المنطق الصوري : أو حساب الاستدلال الضروري والاحتالي Formal المنطق الصوري : أو حساب الاستدلال الضروري والاحتالي Logic : or the calculus of Inference, Necessary and Probable (١٨٤٧) وقد كتب مقالات عديدة في المنطق والرياضيات نشرت في : Transactions of Cambridge ، وقد كتب مقالات عديدة في المنطق والرياضيات نشرت في المنطورات جمعية كبردج الفلسفية ، وكان أحد أعضاء هذه الجمعية الماملين، كاكان عضواً في دالجمعية الفلكية الملكية، أهم مقالاته المنطقية Syllabus of a Proposed System of Logic فهرست لنسق مقترح للمنطق الوابع من اشكال القياس وفي منطق العسلاقات . (١٨٦٠) في الشكل الرابع من اشكال القياس وفي منطق العسلاقات . (١٨٦٠) وقد قرأ هذا البحث أمام جمية كبردج الفلسفية في ٢٣ أبريل ١٨٦٠) وقد قرأ هذا البحث أمام جمية كبردج الفلسفية في ٢٣ أبريل ١٨٦٠) وقد قرأ هذا البحث أمام جمية كبردج الفلسفية في ٢٣ أبريل ١٨٦٠) .

(**a**)

س كانت نظرية كم المحمول مألوفة وقتلذ في أوساط المناطقة ، وبقترن ذكرها عادة بالسير وليم هاملتون المساجلات حادة دامت عدة سنين ، نشرت جرت لهاملتون مع دي مورجان مساجلات حادة دامت عدة سنين ، نشرت جميعاً في منشورات جمعية كمبردج السابق ذكرها وتدور حول اتهام هاملتون أن دي مورجان سرق منه نظرية كم المحمول وأن دي مورجان المحمول أن دي مورجان المحمول أن المحمول عام ١٨٣٣ ادعى سبق اكنشافه لها . نعم ، كتب هاملتون في كم المحمول عام ١٨٣٣ بحثاً عنوانه : المنطق : المقالات الانجليزية الحديثة في الموضوع : Logic ونشره في «مجلة ادنبره» مجمأ عنوانه : المنطق : المقالات الانجليزية الحديثة في الموضوع : كتابه ونشره في «مجلة ادنبره» المنطق الصوري ؛ لكنا نلاحظ أن النظرية كانت معروفة قبل عام ١٨٤٧ . المنطق الصوري ؛ لكنا نلاحظ أن النظرية كانت معروفة قبل عام ١٨٤٣ . المنطق Outhine في كتابه مجمل نسق جديد في المنطق Outhine لقد كتب عنها جورج بنتام في كتابه مجمل نسق جديد في المنطق Outhine كتبه عمه جيريمي بنتام . قد يكون هذا الكتاب أو غيره مرجع هاملتون ودي مورجان معا ، ومن ثم كان إنهام هاملتون غريباً .

ح ـ لدى مورجان الفضل في موضوعين رئيسيين في المنطق : اصلاحه المنطق التقليدي واقامته مبادى انظرية جديدة هي نظرية العلاقات. ولابأس من أشارة سريعة إلى أهم تعديلاته على المنطق التقليدي . الحصدود تدل على اصناف من الاشياء الاعلى معان أو تصورات . ومن ثم كان دي مورجان يسمى الحدود « حدوداً صنفية » class terms وفي ذلك يتسق مع نظرية كم المحمول كا يذكرنا بليبتز ؛ رفض التصنيف الرباعي التقليدي للقضية الحليه وصنفها تصنيفا ثمانيا ، وفق نظرية كم المحمول ؛ وضع القضايا في صورة رمزية

⁽١) لم نخصص في كتابنا مكاناً لنظرية كم المحمول ، لأنهـــا كانت أقرب إلى تمديل المنطق التقليدي منها إلى المناطقة من بعد إلى النظر المتقليدي منها إلى المناطقة من بعد إلى النظر إلى الخدود في القضية على أنها أصناف من الأشياء لا تصورات، مما مهد إلى نظرية حساب الأصناف.

ترمز حروف الهجاء فيها إلى الحدود ، كها ترمز إلى الاستفراق والكيف باقواس تسبق وتلحق تلك الحروف بأنحاء معينة ؛ عرض قواعد التقابل بين القضايا وقواعد الاستدلال المباشر والقياس باشكاله وضروبه في صورة رمزية لكنا نلاحظ أن مصطلحه الرمزي كان معقداً مربكا فلم يأخذ به أحد . تجد هذه التعديلات المنطقية وغيرها في كتاب المنطق الصوري (٢).

٢٣ - نظرية العلاقات:

﴿ - خرج دي مورجان على المنطق التقليدي في اعتبار القضيه الحلية الصورة الرئيسية والوحيدة لكل قضية وإمكان رد أي صورة أخرى القضية إلى الصورة الحلية ؛ رأى هو أن قضية العلاقة - ما تحوى صنفين من الاشياء بينها علاقة - صورة من القضية تختلف عن الحلية ، ولا يمكن ردها إلى حملية بل أضاف انه يمكن رد القضية الحمليه إلى قضية علاقة ، وقد كان يعلم أنه بصدد منطق جديد ومن ثم قال د ... وهنا تنبثق الفكرة العامة للعلاقة ، ولأول مرة في تاريخ المعرفة ، أمكننا وضع أفكار العلاقة وعلاقة العلاقة في صورة رمزية ، (٣) .

الرابطة والتعدى والعكس

بدأ دني مورجان بحثه في الملاقات بالنظر إلى الرابطة المنطقية copula التي تربط بين الموضوع والمحمول في القضية الحلية ، في اللغات الأجنبية الحديثة . خذ القضية د محمد مجتهد ، : تتألف هذه القضية من موضوع ومحمول ، ولا رابطة

⁽٢) أنظر أيضا:

C. I. Lewis, A Snrvey of Symbolic Logic, pp. 38 - 43

A. N. Prior, Formal Logic, pp. 131 ff, 152 ff.

Lewis, op. cit., p. 51 (7)

لكن إذا ترجمت هذه القضية إلى كثير من اللفات الأوروبية الحديثة وجدناها تحوى رابطة – وهي في هذا المثال فعل الكينونة – لتربط المحمول بالموضوع. نلاحظ أن فعل الكينونة يقوم بوظيفة من الوظائف الثلاثة الآتية إذا دخل في قضية : (١) الحمل ، كما هو الحال في القضية السابقة إذا صيغت في لغة انجليزية أو فرنسية أو المانية ، (٢) الوجود الفعلي مثلما نقول أن الله موجود المجليزية أو فرنسية أو المانية ، (٣) الهوية أو المساواة مثلما نقول « ﴿ يكون ب ».

ح ـ حين بدأ دى مورجان بحثه في العلاقات بالنظر الى الرابطة المنطقمة اهتم بها حين تقوم بوظيفة الهوية دون وظائفها الأخرى ورأى أن الرابطة لا تقوم بهذه الوظيفة إلا إذا توفر شرطان : أن تكون متعدية transitive ، وأن تكون عكسة convertible ومن ثم أقهدم على تعريف علاقتي التعدي والمكس . عرّف علاقة التمدي بقوله إن (العلاقة متمدية حين يكون المتملق a relation is transitive when a * بمتملق إنما هو متملتق من نفس النوع relative of a relative is a relative of the same kind إنسمي العلاقة متعدية - بعبارة أخرى - حين تربط حداً مجد آخر ويربط هذا الحدفي نفس الوقت بحد ثالث ومن ثم تربط الحد الأول بالثالث ؟ مثال ذلك : إذا كان eta=ب ، $oldsymbol{-}$ عان eta= $oldsymbol{-}$. ومن أمثلة علاقة التعدى علاقات المساواة والمشابهة والسبق الزمني والكبر والصغر النح ؛ وقد عرَّف دي مورجان الملاقة المكسية بإنها تلك الملاقة التي يكننا أن نستبدل بها علاقة أخرى تؤدى نفس المعنى حين نغير ترتيب الحدود . علاقة د . . . اب . . . ، عكس علاقة

Ibid. (t)

ابن ... ، ، نقول عن القضية (أ ب ب) إنها تحوي علاقة عكسية بالقياس إلى القضية (ت ابن أ (٥٠) .

وصل دي مورجان من دراسته المعلاقات المتعدية والعكسية إلى أن الرابطة المنطقية حين تؤدي وظيفة الهوية إلما هي علاقية متعدية وأبان انه يمكننا اتخاذ أي علاقة متعدية و وليست الرابطة فقط حسمياراً لصحة بعض ضروب القياس التقليدي الذي مقدماته موجبة وأن أي علاقية متعدية وعكسية مما تكون معياراً لصحة القياس الذي يحوي مقدمات سالبة. لقد اتاح بحث العلاقة المتعدية والعكسية الى ادراك دي مورجان ان نظرية القياس الأرسطية ليست إلا تطبيقاً لنظريته في العلاقات أي أن الاستدلال القياس ليس إلا ربط حدود ثلاثة بعلاقة متعدية أو متعدية عكسية .

٢٤ – خواس العلاقات :

درس دي مورجان علاقــة السلب (١٠٠٠) بمد علاقات الهوية والتمدى والعكس وميز بين سلب العلاقة وعكس العلاقة . (. . . ا ب . . .) عكس (. . . ابن . . .) ، لكن سلب العلاقة (. . . ا ب . . .) هو الإتيان بنقيضها أو إنكارها – نعني أن (أ ا ب ب) سلبها هو (أ ليس ا ب ب) ومن ثم قدم دي مورجان عدة نظريات theorems تبين خواص العلاقــات ، فيا يلي أهمها :

⁽ه) لاحظ فيل أن ما سماه دي مورجان علاقة عكسية هي العلاقة التهائلية symmetrical r. في استخدام المناطقة من بعد باكنا فظن أن الملاحظة خاطئة لأن العلاقة التائلية هي ما تكون هي هي حين نفير ترتيب الحدود ، بينا العلاقة العكسية عند دي مورجان ليست كذلك ؛ أنظر : Kneale, op. cit., p. 427 .

⁽٦) كان دي مورجان يستخدم كلمة «ضد» contrary ليدل بهـــا عل كلمة سلب negative أو نقيض ، أنظر ؛

[.] Kneale op. ci , p 428 : رأيضا Lewis, op. cit., p. 46.

- (۱) و سلب العكس سلب ، (۱) و سلب العكس سلب ، (۱) و سلب (۱) و سلب (۱) و سلب (۱) و القضية (۱) و القضية القضية
- converses of contraries are contraries (۲) (۲) وعكس السلب سلب القضية (β أب ν) قلنا (β ليس أب ν) واذا أردنا عكس هذه القضية وقلنا (ν ليس ابن β) وانكون قد وصلنا الى سلب القضية الأصلية β أي أن القضيتين (β ا ν ν) و (ν ليس ابن β) متناقضتان .
- The contrary of the converse (سلب المكس عكس السلب) (٣) و سلب المكس عكس ابن () . is the converse of the contrary وسلب هذه هو ب ليس ابن (؛ نجد أن هذه الاخيرة عكس و (ليساب ب) وهو سلب القضية الأصلية .
- (٤) إذا كانت علاقه ما محتواه في علاقة أخرى أو تتضمنها فان عكس الملاقة الأولى محتوي في عكس الملاقة الثانية ، وسلب الملاقة الثانية محتوي في سلب الملاقة الأولى . مثال ذلك أنه إذا كانت الملاقة (اب ب محتواة في رح سلف ك ، فإن و ب ابن (، محتواه في رك خلف ح، وأن و حليس سلف ك ، محتواه في « (ليس ا ب ب ، .
- (ه) و عكس ربط علاقة ما يتم بعكس كلاعنصري الربط وقلب ترتببها» The conversoin of a compound relation is accomplished by converting their order . مثال ذلك : إذا لا معلم ابن ب ، فان و ب أب تلميذ (م) (نفترض أن العلاقة و ، عكس العلاقة و . . . تلميذ . . . ،) ؛ الربط علاقة من الدرجة الثانية أي علاقة تربط علاقتين أخريتين : فإذا كان لدينا علاقتان مثل ومعلم،

و و أبن » يمكننا ربطها بجفلها علاقة واحدة مركبه تربط بين حدين مثل ﴿ وَ بِ '٧٠ .

٢٥ – قانونا دي مورجان .

﴿ - يبدو أن الملاقات عند دي مورجان نوعان : علاقات من الدرجة الأولى وعلاقات من الدرجة الثانية . كلمات اب ، ابن ، قبل ، بعد ، اكبر من ، اصغر من ، يساوي ، يشبه ، يختلف عن ، يعطي ، يحب ... النح أمثة لملاقات من الدرجة الأولى ، وتربط بين حدين أو اكثر . أما العلاقات من الدرجة الثانية فهي علاقات تجري على العلاقات السابقة ، ويسميهادي مورجان وعلاقة العلاقة ، ومن امثلتها علاقات العكس والسلب والتعدي والجمسع والربط . نخص بالذكر هنا علاقتي الربط والجمع ، تجري علاقة الربط على حدين يرتبطان بعلاقتين من الدرجة الاولى ، مثل و ابن عم صديق ... ، ، ومعلم ابن ... ، ؛ مثال على علاقة الجمع بين علاقتين : و ... معلم وابن ... ، وتعنى أن م معلم ابن ب أو ابن آخر ل ب على افتراض أن ب له اكثر من أبن ...

ب استطاع دي مورجان من دراسه الخواص السابقة المعلاقات أن يصل إلى نظرية هامة منطوقها : (سلب جمع ما هو ربط سلبي الحدين المجموعين) The negation of an وسلب ربط ما هو جمع سلبي الحدين المرتبطين ،) The negation of an aggregate is the compound of the negative of the aggregants; the negation of the compound is the aggregate of the negative of the negativ

⁽v) أنظر: Lewis, op. cit., pp. 46 - 8

⁽٨) كان دي مورجان يستخدم كلمة compound لتمني ما قصده المناطقة من بعده مسا تمنيه كلمة « الربط » conjunction ، كاكان يستخدم كلمة aggregate لتمني ما قصده المناطق من بعده ما نعنيه كلمة « الفصل » disjunction

النطق الرمزي هذه النظرية فيا بعد على القضايا أن الربط بين قضيتين يكافى، سلب الفصل بين سلب القضيتين، وان الفصل بين قضيتين يكافى، سلب الربط بين سلب القضيتين. يقول لوكاشيفتش أن وليم أوف أوكام سبق دي مورجان الى القيانون السابق ويضيف كواين Ouine أن بطرس الأسباني petrus Hispanus نادى به في القرن الثالث عشر الميلادي (١٠) كن تشيرش A. Church رأى أن القانون بالصورة التي ينتفع بها المنطق الرياضي الحديث لم يقل به أحد قبل دي مورجان (١٠).

٢٦ - خاتمـة

كانت لدى مورجان مواقف منطقية لها قيمتها إذ اتخذ وجهة النظر الصنفية في النظر الى الحدود، واصطنع اللغة الجبرية في صياغة القضايا واستطاع التمبير عن قواعد المنطق التقليدي وقوانينه وضروب الأقيسة في صورة رمزية. لكن أكثر مواقفه المنطقية أهمية هي اكتشاف، نوعا مختلفاً من القضية غير الحلية ، هو قضية الملاقة ، فدرس الملاقات التي يمكن أن تقوم بين الحدود في قضايا وذكر بعض أنواعها ، وخصائصها ، وبعض قوانينها . استطاع أن يظهر المنطق التقليدي على أنه منطق علاقات وسيفيد المناطقة الرمزيون من ينظهر المنطق التقليدي على أنه منطق علاقات وسيفيد المناطقة الرمزيون من بعده في استخدام بعض قوانينه في اقامة نظريات جديدة لم يعرفها هو ، مثل حساب القضايا وحساب المحمول نلاحظ أيضا أن جهد دي مورجان في اقامة مسحب مسحا دقيقا ، وسوف يساهم پيرس في اقامة و حساب الملاقات، مستفيداً من مسحا دقيقا ، وسوف يساهم پيرس في اقامة و حساب الملاقات، مستفيداً من المحاث دي مورجان ومطوراً لهسا في جبر على نسق نظرية بول في جبر الكانث دي مورجان ومطوراً لهسا في جبر على نسق نظرية بول في جبر الأصناف .

Quine, Methods of Logic, p. 53. (1)

⁽ ٠٠) مقالة Church عن دي مورجان في ممجم رونز الفلــفي ص ٧٦ .

البابُالثاني

شروق المنطق الرمزي

الفصل السادس

جورج بول : مؤسس نظرية جبر الأصناف

۲۷ - مقدمــة

يعد جورج بول G. Boole (١٨٦١ – ١٨٦٥) بحق مؤسس المنطق الرمري لأنه وضع مبادى، أولى نظرياته ، وهي نظرية وحساب الاصناف ، الرمري لأنه وضع مبادى، أولى نظرياته ، وهي نظرية وحساب الاصناف ، Calculus of Logic (وكانيسمها هووحساب المنطق، Calculus of classes) ونلاحظ أن الرياضيات كانت موضوع الدراسة الأصيل عند بول منذ حداثته ، لا المنطق ، وانه دخل الى المنطق بصدفة عابرة ، ثم تعلق به من بعد. اضطر الى البحث عن عمل في صباه ، لفقر أبيه ، فاشتغل معلماً في مدرسة وهو في السادسة عشرة ، وكان 'يقبل على القراءة في وقت فراغه ؛ قيسل إنه قرأ بحوك Peacock وجريجوري Gregory وروان هاملتون المجاثهم القيمة في ودي مورجان ، وهم رياضيون معاصرون لبول ومشاهير بابحاثهم القيمة في الرياضيات العليا .

كتب بول عدة مقالات في الجبر والتحليل ، نال بعد نشرها جوائز مالية تقديراً له وتشجيعاً . قرأ بمحض الصدفة – في غمرة قراءاته الرياضية – المساجلات الحادة بين وليم هاملتون ودي مورجان حول اتهام الأول أنالثاني

سرق منه نظرية كم المحمول وادَّعي السبق في صماغتها ؛ ولاحظ بول من تلك المساجلات أن هاملتون يرفض إدخال الرياضيات في علم المنطق ، فحفزه ذلك الی تکوین منطق یقوم علی الریاضیات ، اتصل بول بدی مورجان ورأی اتفاقه معه في الاتجاه – الاهتمام بالرياضيات ومحاولة اقامة منطق يستخــدم الرموز - فاقترح عليه بول ان يتبادلا الحديث فيا لديها من أفكار جديدة ، لكن دي مورجان نصحه – بعد خبرتــه القاسية مم وليم هاملتون ــ ألا يتبادلا الآراء الا بعد أن ينشر كل منها آراءه.قدم بول أول كتبه في المنطق: التحليل الرياسي للمنطق ، مقالة في حساب البرهنة الاستنباطيـة The Mathematical Analysis of Logic, being an Essay towards a Calculus of Deductive Reasoning) ، في نفس السنة التي نشر فيها دي مورجان المنطق الصوري ، وقيل أن الكتابين ظهرا في دور النشر للمنطق عنوانه ﴿ حَسَابِ المنطَــــَقِ ﴾ نشره في ﴿ مجلة كمبردج الرياضية ﴾ Cambridge Mathematical Journal . ذاع صيته وقتئذ ، فعيِّن أستاذ الرياضيات في جامعة كورك Cork بابرلندا عــام ١٨٤٩ ، حيث عكف على كتابة كتابه المنطقى الكبير بحث في قوانين الفكر تقوم عليها النطريات الرياضيكة في المنطق والاحتمالات An Investigation of the laws of thought on which are founded the Mathematical theories of Logic and Probabilities) ، وانغمس بول في ذلك البحث لدرجة أنه قال وقتئذ أن المنطق أصبح دراستة الجادة ، بينما كان يتجه إلى الرياضيات للترويح عن النفس .

٢٨ – جبر الأصناف والمنطق الومزي :

أراد بول إقامة منطق على نموذج علم الجبر، يستخدم حروف الهجاء
 رموزاً، وعلامات العمليات الحسابية كالجمع والضرب الخ، ويقيم القضايا على

صورة معادلات تعبر عن مساواة بين طرفيها ، ثم يحاول من هذه ، إستنباط قضايا أخرى . يختلف جبر المنطق عند بول عن الجبر المألوف في أمور عدة : تدل حروف الهجاء في الجبر المألوف على أعداد ، بينا تدل في المنطق على أصناف ، تقتصر قيم القضايا كمعادلات في جبر الأصناف على عددين فقط هما الصفر والواحد الصحيح ، كا تختلف بمض قوانين جبر الأصناف عن قوانين الجبر المألوف ، كا سنرى .

أراد بول للمنطق أن يكون علماً رمزيا ، والرموز في المنطق الرمزي –كما اشرنا في فصل سابق – نوعان هما المتغيرات والثوابت ، نجد في جبر بول كلا النوعين . إلا انه استخدم كلمة و متغيرات » ولم يستخدم كلمة و ثوابت » ؛ الما الثوابت التي نجدها في منطق بول فهي ثوابت الرياضة كملامات الجمسع والطرح والقسمة والمساواة والصفر والواحسد الصحيح . كان يستخدم — كمتغيرات — الاحرف الثلاثة الاخيرة من هجاء الانجليزية وهي ٢٠٠٤ وسنصطنع هنا الحرف و ه » بدلاً من × ، و و » بدلاً من ٢ و ي » بدلاً من ٢ من عبدلاً من ٢ من عند بول برمز بهذه المتغيرات إلى اصناف ، ورموز الاصناف عند بول بديلة للحدود في المنطق التقليدي .

الصنف الشامل والصنف الفارغ:

يبدأ بول حديثه عن الاصناف بتمييزه بين نوعين منها. «الصنف الشامل» universe class ، و « الصنف الفارغ » null-class ويسمى النوع الأول احياناً « عالم الأشياء المتصور ق » universe of conceivable objects ويعني به الصنف الذي يكون كل شيء عضواً فيه (١) . وهذا التعبير الاخير مضلل ، لأنه يوهم أن بول يعني الحديث عن صنف يضم كل الاشياء في الكون ، وهو

C. I. Lewis, A survey of Symbolic Logic, p. 52.

ما لا يقصده . و « عالم المقال » universe of discourse تعبير أدق من وضع دي مورجان لتصحيح بول . ونوضح « عالم المقال ، بمثال ؛ أفرض اننا نتحدث عن صنف الناس ؛ وأردنا الاهتمام يجزء منه وهو صنف المصريين . يمكننا تقسيم الناس – طبقاً لاهتمامنا – إلى المصريين واللامصريين(اللامصريون هم الأجانب أو كل انسان ما عدا المصري)؛ نقول عن المصريين واللامصريين انهم يؤلفون صنفين وهذان الصنفان يؤلفان عالم المقال . وبالمشــل نقول عن الذكور والاناث انها يؤلفان عالم المقال؛ في سياق الحديث عن صنفالحيوان؛ وعن الجمهور والحكام انهما يؤلفان عالم المقال ، في سياق الحديث عن المواطنين في الدولة ، وهكذا فالصنف الشامل أو عالم المقال صنف يضم كل شيء في سياق الحديث موضوع اهتمامنا . نلاحظ أن بول ميز في الصنف الشامل بين الصنف و «الصنف السالب ، complementary class ؛ صنف اللامصريين سلب صنف المصريين؛ كان الصنف الشامل يحوى الصنف وسلبه(٢) ، ورمزه عند بول هو الواحد الصحيح. اما الصنف الفارغ (ويسميه بول أيضاً « صنف ويرمز اليه بالصفر ؛ ومن أمثلة الصنف الفارغ : الدائرة المربعة ، ماوك فرنسا في القرن العشرين ، الاعداد الزوجية الأولية أكبر من المدد ٢ .

ح - المساواة:

يستخدم بول علامة المساواة لندل على أن لصنفين نفس الاعضاء ؛ «هـو» تدل على أن الأفراد الذين يؤلفون الصنف الذي ترمز اليه بالحرف « و » . إذا كان نفس الأفراد الذين يؤلنون الصنف الذي نرمز البه بالحرف « و » . إذا كان ه يرمز إلى الحيوان المفكر ، « و » إلى الحيوان الذي يشي على رجلين ولا

De Morgan, Formal Logic, p. 42. (v)

ريش له . قلنا أن كل أفراد الصنف الاول هم كل افراد الصنف الثاني وهم افراد الانسان .

٥ - الضرب المنطقي :

يستخدم بول علامة الضرب للدلالة على أن الصنفين المضروبين يؤلفان صنفا واحداً جديداً ، يضم الأشياء التي تنتمي إلى كلا الصنفين مماً . أفرض أننا استخدمنا ﴿ هِ ﴾ لترمز إلى صنف العلماء والحرف ﴿ وَ ﴾ إلى صنف المتواضمين فإن التمبير « ه × و » أو « ه و » يدل على صنف الملماء المتواضمين ،بحنث نستدمد من الصنف الجديد أولئك العلماء غير المتواضعين وأولئك المنواضعين الذين ليسوا علماء . لقد سمى المناطقة بعد بول هذه العملية «الضرب المنطقى» logical product . ونلاحظ أن ليبنتز قد أدرك وجه الشبه بـــين الربط conjunction في التصورات ، والضرب في الإعداد ، لكنه لم يستطع صياغة هذا الشبه صياعة دقيقة ، ويرجع إلى بول الفضل الأول في تلك الصبَّاغة (٣) وقد توصل بول من عملية الضرب المنطقى بين الأصناف إلى قانون في جبرالمنطق يختلف عن مثله في الجبر المألوف ، نعني أن المادلة ه ه = ه صحيحة في جبر الاصناف وأن كانت كاذبة في الجبر المألوف إلا إذا كانت قيمة ه صفراً أو الواحد الصحيح ، ويفسر بول صحتها بقوله إن تداخل صنف في ذاته يؤدى إلى ذات الصنف ولا يضف الله جديداً ؛ صنف المصريين مضروباً في صنف المصريين هو صنف المصريين أنفسهم بلا زيادة . وهاك قانونان آخران عندبول في جبر الاصناف : ١ × ه = ه ، صفر × ه = صفر . إذا رمزنا بالواحد الصحيح إلى صنف الناس ، وبالحرف ﴿ إِلَى المصريين ، وأردنا تحديد الإعضاء الذين ينتمون إلى الصنفين مماً ، وجدنا انهم المصريون فقط ؛ إما الصنفالذي ينتمي إلى المصريين وإلى صنف لا أفراد له في الواقع؛ فهو صنف لا أفراد له. نلاحظ أن هذين القانونين الآخيرين صادقان أيضًا في الجبر المألوف .

Kneale, the Development of Logic, p. 404. (7)

ه -- القسمة الجبرية (1)

لقد فكر بول في أستخدام عملية القسمة الجبرية في الأصناف ؛ وقد حاول ذلك على أساس أن القسمة عكس inverse عملية الضرب . عكننا الاتتقال من الصيغة هيوي إلى الصيغة ي = $\frac{a}{c}$ والمقصود أن ي تدل على الصنف ه باستبعاد الصنف و ، فإذا قلنا أنه عكننا الوصول إلى صنف الناس بضرب منطقي پين صنف الحيوانات وصنف الكائنات المفكرة ، عكننا القول أن صنف الحيوانات = $\frac{a}{c}$ صنف الكائنات المفكرة ، نعني أنه إذا أستبعدنا صنف الحيوانات المفكرة

السسكائنات المفكرة من صنف الانسان ، حصلنا على صنف الحيوان . لقد لاحظ التالون لبول أن في تطبيقه القسمة على الأصناف تعسفا ، فمثلاً لا معنى لعملية القسمة في الجبر المألوف إذا كان البسط أصغر من المقام، وبالتالي لامعنى للقسمة بمين الاصناف إذا كان الصنف المقسوم عليه ليس جزءاً من المقسوم حتى إذا طبقنا هذه الشرط على المثال السابق سوف نجد أن القسمة غير طبيعية إذا قلنا أن الكائنات المفكرة جزء من صنف الناس (٥٠).

و – الجمع المنطقي

إستطاع بول ان يصوغ صياغة دقيقة ذلك التشابه بين الفصلdisjunction في الأصناف والجمع في الأعداد . لقد استخدم (ه + و) ليدل على صنف الأفراد الذين ينتمون الى الصنف ه أو الى الصنف و ، لكن ينتمون الى كليها معاً . افرض أننا رمزنا بالحرف ه الى صنف الحيوان الذي يمشي على أربع ،

 ⁽٤) نقارح هذه التسمية للدلالة على القسمة في الأصناف ، حتى لا تختلط بالقسمة المنطقية التي استخدمها أفلاطون كنظرية في تعريف التصورات .

د) أنظر: . Kneale, op. cit., pp. 408 - 9.

وبالحرف و الى صنف الحيوان الذي يمشي على بطنه ، وبالحرف فم الى صنف الثمابين ، وأردنا معرفة أي الصنفين تنتمي إليه أفراد الثمابين ، قلنا أن فم ينتمي الى ه أو ينتمي الى و ، لكن لا ينتمي اليهما معا . ولقد سمتى التعبير (ه + و) من بعد بالجمع المنقطي Logical sum .وقد توصل بول من فكرة الجمع المنطقي بين الأصناف الى معادلة تختلف عن الجبر المألوف ، وهي (ه + ه = ه) ؛ ويفسر صدق هذه المعادلة باننا إذا رمزنا الى صنف ما بالحرف ه ، وأردنا مضاعفة ذلك الصنف باضافته ذاته ، فإننا لن نحصل في حاصل الجمع على تضميف الصنف وإنما علىالصنف نفسه بلا زيادة. سوف نعرف من بعد أن هذه المعادلة لا تتسق مع فهم بول للجمع المنطقي ومن ثم يلزم تغيير تعريفه للجمع حتى تكون المعادلة صحيحة (٢) .

ز - العلوح المنطقي

انتقل بول من عملية الجمع المطقي الى عملية الطرح المنطقي ، كما انتقل من عملية الضرب إلى القسمة . يدل التعبير (a - e) على طرح بدين صنفين ، فإذا كان a = e + 2 فإن a = e - e . مثال ذلك . إذا دل a = e صنف الناس ، (e) على الحيوانات ، (a = e) على الكائنات المفكرة فإن a = e و ، أي أن صنف الكائنات المفكرة هو صنف و + a = e ، وبالتالي a = e و ، أي أن صنف الكائنات المفكرة هو صنف الانسان مستبعدين منه صنف الحيوان . نلاحظ أن يول يستخدم الطرح ايضاً ليعبر عن الصنف السالب ورمزه (a = e) . افرض اننا رمزنا بالواحد الصحيح الى كل الناس ، كصنف الما أو عالم مقال ، وبالحرف a = e الما الناس ما عدا المصريين .

٢٩ – جبر الاسناف والقضية الحملية

· A - تناول بول التصنيف الرباعي التقليدي للقضية الحلية تناولاً ينطوي

⁽٦) أنظر الفقرة : ٣٤ .

على أن ترمز الحدود إلى أصناف لا إلى تصورات ، وأن تصاغ القضية في صورة ممادلة تحوى علامة المساواة ويكون أحد طرفي الممادلة صفراً أو واحداً صحيحاً. سنرمز إلى موضوع القضية الحلية بالرمز (ه) ، وإلى المحمول فيها بالرمز (و) فيما يلي ، يستخدم بول أيضاً الرمر (٧) ليدل على سور القضية الجزئية في المنطق التقليدي ، وسوف نعطي الحرف (ج) ترجمة له ؛ هاك قائمة التصنيف الرباعي للقضية الحملية عند التقليديين ، في مصطلح بول :

اك س: لا هدو و ه و = صفر

$$m{z}$$
 ح س : بعض ه لیس و $m{z}$ ه (۱ $-$ و) $=$ ح أو ه (۱ $-$ و) $m{z}$ صفر

خذ القضية كل الرياضيين يستخدمون الاستنباط لتوضيح قائمة بول ؟ سنفترض أن هذه القضية صادقة ؟ ونرمز بالحرف (ه) إلى صنف الرياضيين ؟ بالحرف (و) إلى من يستخدم الاستنباط ، وبالواحد الصحيح إلى عالم المقال وهو هنا الرياضيون والذين ليسوا رياضيين (1 - e) ترمز إلى الذين لا يستخدمون الاستنباط . والآن يمكننا التعبير عن الكلية الموجبة في الصورة ه (1 - e) = صفر ، وهذه تعنى أن صنف الافراد الذين هم رياضيون ولا يستخدمون الاستنباط مما صنف لا وجود له . يعبر بول عن الكلية السالبة بالصيغة ه و = صفر ، أي أن الرياضيين الذين يستخدمون الاستنباط صنف فارغ (بافتراض صدق الكلية السالبة هنا) . الجزئية الموجبة وهي (ه و فارغ (ه و \pm صفر) تعني أن الأفراد الذين هم رياضيون ويستخدمون الاستنباط معا صنف له وجود وليس صنفا فارغا . الجزئية السالبة وهي ه الاستنباط معا صنف له وجود وليس صنفا فارغا . الجزئية السالبة وهي ه الاستنباط معا صنف له وجود وليس صنفا فارغا . الجزئية السالبة وهي ه الاستنباط معا صنف له وجود وليس صنفا فارغا . الجزئية السالبة وهي ه الاستنباط معا صنف له وجود وليس صنفا فارغا . الجزئية السالبة وهي ه الاستنباط معا صنف له وجود وليس صنفا فارغا . الجزئية السالبة وهي ه الاستنباط معا صنف له وجود وليس صنفا فارغا . الجزئية السالبة وهي ه الدين عليه و المناب و المناب

الاستنباط لهم وجود واقمي ولا يمثلون صنفاً فارغاً (بافتراض صدق الجزئية السالبة) .

س – نلاحظ هنا أن بول أدرك نقطة كان أدركها ليبنتز من قبل، لكن الأخير لم يصدق نفسه فتراجع عنها، وهي أن القضايا الجزئية تنطوي على تقرير وجود واقعي لافراد موضوعها أي أن لموضوع هذه القضايا أفراداً في الواقع، بينا لا يتحتم أن تنطوي القضايا الكلية على هذا التقرير (١١). أمرك بول هذه النقطة – وهو أول من قررها – اذ لم تكن مخطوطات ليبنتز المنطقية قد نشرت في أيامه لكن بول لم يلتى عليها ضوءاً خاصاً، رغم أهميتها.

٣٠ - قوانين جبر الاصناف

وصل بول من أفكاره السابقة عن إمكان إقامة المنطق على نموذج الجبر إلى معادلات هامة في منطق الاصناف ، هي بمثابة قوانين اساسية لهذا المنطق ، نذكر أهمها فيا يلى :

$$(1) \land c = c \land (7) \land + c = c + A$$

$$A = {}^{Y}A (A)$$

نلاحظ على القوانين السابقة (A) أن لبول الفضل الأول في أدخــال

Kneale, op. cit., p. 411 - 3. (v)

قوانين الجبر في المنطق ، وسوف يقبل الفلاسفة اللاحقون بعض تلك القرانين ويضيفون إليها قوانين أخرى ، بل سوف يطبقونها على نظريات أخرى في المنطق الرمزي، نعني نظرية حساب القضايا التي لم يعرفها بول. (ب) أن القانون الثامن مختلف عن مثيله في الجبر المألوف ، كما أوضحنا من قبل . (ح) أن القانون الخامس لا يقبل العكس في الجبر المألوف أو في الاصناف – لا يقبل المكسيمين أنه إذا كانى ه = ى و فإننا لا نستطيع القول إن ه = و ، إلا إذا كانت قدمة ى صفراً .

٣١ - خاتمة

 4 - يعتبر جهد بول في جبر الاصناف نقطة البداية الحقيقية في المنطق الرمزي ، لكن نقطة البداية تحمل في طماتها دائمـــــاً أخطاء أو فجوات أو الأمرين معاً ، ومن ثم جاء المناطقة المعاصرون له واللاحقون مصححين لبعض (١) نظريته المنطقية أقرب إلى علم الجبر منها إلى عـلم المنطق ، بل كانت مقصورة على جبر محدود يتناول عددين فقط درن سائر الأعداد في قوانينها ومعادلاتها . (٢) لم يفسح بول في منطقه رموزاً لتصورات – أو لثوابت – منطقمة أساسمة مثل الاحتواء inclusion .نعم لقد عرف بول الاحتواءلكنه كان برمَز البه بعلامة المساواة ، وذلك خلط بين المساواة والاحتواء (٣) لقد تعسف بول في تطبيق بعض العمليات الجبرية على المنطق مثل عمليتي الطرح والقسمة إذ لا يمكن تناولهما تناولا منطقياً دقيقاً . (٤) قد يكون بول أحرز تقدماً محدوداً في أقامة منطق رمزي، لكنه لم يحاول اقامته نسقاً استنباطياً على نموذج الهندسة .

- لقد تنبه المماصرون واللاحقون إلى أهمية الباب الذي طرقه بول في المنطق ، وأدركوا ما في نظريته من أخطاء وفجوات ، وحاولوا إصلاحها أو تطويرها . بدأ ستانلي جيفونز العمل ، وأعلن أن بامكانه الوصول إلى نتائج بول بخطوات منطقية بحتة دون حاجة إلى علم الجبر ، كما أصلح بعض أخطاء بول ، ووافق تشارلز بيرس على أصلاحات جيفونز لكنه أحتفظ ببرنامج بول الجبري ، وطور جبر الاصناف ، وأستفاد من دي مورجان باقامة منطق العلاقات في إطار جبري، وأكمل إرنست شرويدر عمل بيرس في نسق واسع وأخيراً حاول هنتنجتون إقامة جبر بول في نسق استنباطي بوضع مصادرات كقدمات أولية لنظرية الأصناف . ولقد كان فريجه وبيانو يقومان في نفس الوقت ببناء منطقي ضخم ، ليست نظرية بول سوى قطاع صغير منه .

الفصل السابع

المنطق الرمزي بعد بول

۱ – چيڤونز

٣٢ - مقدمة

وليم ستانلي چپڤونز W. S. Jevons (١٨٨٢-١٨٣٥) منطقي انجليزي مرموق ، وأحد رجال الاقتصاد السياسي في زمانه . تتلمذ لدى مورجان في الرياضيات ، وكان صديقاً لبول وتبادل معه مراسلات . شغل وطيفة استاذ المنطق والاخلاق والاقتصاد السياسي في جامعتي مانشستر ولندن فيا بين ١٨٦٦ و ١٨٨٠ . كتب في المنطق التقليدي واصلاحه مستفيداً منمواقف وليم هاملتون ودي مورجان وبول ، كا كتب في الاستقراء وحساب الاحتالات ومناهج البحث العلمي ، ولم يدخر جهداً في توجيه اعتراضاته اللاذعة على مواقف جون مل المعاصر له فيا يختص بالاستقراء يهمنا من أنحائه المنطقية ما له ارتباط مباشر بمنطق بول . لقد أراد چيڤونز تقديم المنطق التقليدي في ثوب جديد كا أراد في نفس الوقت الوصول إلى نتائج بول دون حاجة إلى علم الجبر .

٣٢ - الاستدلال غير المباشر

نكتفي من مواقفه في المطتى التقليدي بالاشارة إلى موقف جديد من الاستدلال غير المباشر ينطوي على أن القياس الارسطي التقليدي ليسالنموذج الوحيد للاستدلال ، كا انه سوف يساعده على اختراع نواة للمقل الحاسب computer نتمكن بفضله من القيام باستدلالات منظفية بطريقة آاية . رأى انه يمكننا اقامة استدلال غير مباشر يحوي أي عدد من المقدمات وأي عدد من الحدود ، دون التقيد بثلاثة حدود وثلاثة قضايا . خذ استدلالاً ذا ثلاثة مقدمات : الكائن الحى نبات أو حدوان .

النبات يتألف من كربون وايدروجين وأزوت .

الحيوان يتألف من كربون وايدروجين وازوت .

لدينا هنا ثلاثة مقدمات وأربعة حدود ، فاذا رمزنا بالحرف إلى (الكائن الحي) ، بالحرف م إلى (النبات) ، بالحرف م إلى (الحيوان) ، وبالحرف و إلى (يتألف من ...) ، أمكن وضع المقدمات السابقة في صورة رمزية كا يلي :

م یکون ں او ح .

ب يكون و

ح يکون د

لكي نتوصل إلى نتيجة الاستدلال ، نقوم بالتركيبات combinations المكنة بين حدوده ومقدماته . سوف يمثل الحرف ب الحد المذكور موجباً والحرف ب نفس الحد سالباً ، ونتخذ نفس الطريقة مع الحروف حو و سوف نجد أن لدينا ثمانية احتمالات ناتجة عن تركيب الحدود الاربعة السابقة ، كا يلى :

 $\frac{5}{5} = \frac{1}{5} | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1$

حين ننظر إلى التركيبات السابقة نضطر إلى استبعاد الاحتالين ٧ و التناقضها مع المقدمة الأولى (لم يكون ب أو ح) واستبعاد الاحتال ٢ لتناقضه مع لتناقضهما مع المقدمة الثانية (ب هو ك) واستبعاد الاحتال ٦ لتناقضه مع المقدمة الثائثة (ح هو ك). تبقي لدينا احتالات ثلاثة هي : لم ب ح ك المحالات للقدمة الثائثة (ح هو ك) تبقي لدينا احتالات ثلاثة هي : لم ب ح ك ، لم ب ح ك ، لم ب ت ك المخالات ومن ثم نستنتج أن الكائن الحي يتألف من كربون وايدروجين وأزوت . هذا مثل يضربه جيفونز لبيان أنه يمكن الإتيان باستدلال غير مباشر يتألف من عدد من الحدود والمقدمات . نلاحظ أنه إذا كان لدينا ثمانية حدود خرج منها ستة عشر تركيباً بمكناً (١) . لكن جيفونز أدرك صعوبة الوصول الى نتيجة استدلال حين يكثر عدد مقدماته ، فبحث عن وسيلة لتسهيل عملية الاستدلال المخاود والوصول إلى نتيجة أي استدلال دون أي جهد عقلي . المطاوبة بين الحدود والوصول إلى نتيجة أي استدلال دون أي جهد عقلي .

٣٤ - الآلة المنطقية:

اخترع حيفونز تصميا الآلة المنطقية ، وكان بذلك صاحب الفضل الأولى وضع نواة لاختراع العقل الحاسب computer . تتألف آلته من شيءشبيه بالبيانو في وضع وأسي لا أفقي ، وتحوي قطعاً خشبية مثبتاً عليها حروف الهجاء ورموزاً للرابطة المنطقية وأداة الفصل وكلها في ترتيب معين وعلى نحو يسهل تحريكها باليد. يمكنك بفضل هذه الآلة الوصول الى التركيبات الممكنة بين الحدود التي تؤلف أي عدد من المقدمات . لقد وضع جيفونز تصميمه

S. Jevons, Elementary Lessons in Logic, pp. 191 - 99. (1)

لآلته عام ١٨٦٩ وتحدث عنها في محاضرة ألقاهــــا أمام ﴿ الجمعية الملكية ﴾ Royal Society وقدم الآلة لأعضاء هــذه الجمية في ٢٠ يناير ١٨٧٠ ، ثم نشرت المحاضرة في والمنشورات الفلسفية للجمعية الملكية ، Philosophical Transactions of the Royal Society في نفس السنة ، وعنوانها وفي الأداء On the Mechanical Performance of Logical الآلي للاستدلال المنطقي ، Inference . ولقد أشار جمڤونز إلى آلته في كتابه مباديء العلم : مقالة في المنطق والمنهج العلي (١٨٧٤) Principles of Science: A Treatise on (١٨٧٤) Logic and Scientific Method . وقد طور كثير من العلماء عمل جيفونز : إذ صمّم ألان ماركاند Allan Marquand آلة تعمل بالكهرباء عام ١٨٨٥ ، وقدام كالن T. A. Kalin وبركاهارد W. Burkhard من هارڤاردأول تصميم لعقل حاسب كهربي electric computer عام ۱۹۳۷ لحل معادلات في جبر بول تصل إلى اثني عشر متغيراً (٢) . نلاحظ أن العقل الحاسب الذي تستعمله الدول المتقدمة في ابحاثها المختلفة ولخدمة أغراضها العلمية إنما يقوم في تصميمه على استخدامه الثوابت المنطقية التي يكشف عنهـا المنطق الرمزي كالربط والفصل والسلب والشرط . خذ مثالًا لما يمكن ان يقوم به العقـــل الحاسب لأداء عملية معقدة : ﴿ إِذَا تَحْقَقُ الشَّرْطَانُ ﴿ وَ بَ مَثَلًا ۖ فَإِنَّهُ يُؤْدَى العملية ﴿ ح ، وإذا أدت العملية ح الى 5 أو ه فإنه يستمر في أداء العملية و ، وإلا ً يؤدي العملية ز ، وهكذا ، (٣).

ه٣ - تصحيح بول

تقدم چيڤوتز بالنقد لأفكار بول الآتية : (١) اعترض على تعريف بول

Kneale, The Development of Logic, pp. 421 - 2 : أنظر (٢)

Ibid., p. 422. (٣)

المجمع المنطقي بين الاصناف , رأى بول أن التعبير عن الجمع المنطقي يدل على صنف بجيث أن فرداً ما يمكن اندراجه في أحد الصنفين لكن لا يندرجفيها معاً ، لكن چيڤونز رأى ان المعادلة ه + ه = ه (أحد قوانين بول) لا يمكن تفسيرها حسب ذلك التعريف المجمع ، واقترح أن يكون الجمع المنطقي دالاً على اندراج فرد ما في أحد الصنفين أو فيها معاً ، لكي يمكن تفسير المعادلة السابقة . وقد رحب المناطقة باقتراح چيڤونز . (ب) اعترض چيڤونز على تطبيق عمليتي الطرح والقسمة في المنطق ، ذلك لانها عمليتان جبريتان لا تقابلها أفكار منطقية ، وسوف يطور بيرس هذا النقد ليميز جبريتان لا تقابلها أفكار منطقية ، وسوف يطور بيرس هذا النقد ليميز العمليات الجبرية التي يمكن تطبيقها على الاصناف كالجمع والضرب، من العمليات الجبرية التي تخص الجبر والحساب وحدهما كالطرح والقسمة (ح) اقترح چيڤونز أن نعبر عن الصيغة (لا – و) في مصطلح بول بالصيغة (لا – و) ثقره

۲ – پیرس

٣٦ - مقدمة :

م تشارلز ساندرز بيرس C.S. Peirce (١٩١٤ – ١٩١٤) من أكبر المناطقة والفلاسفة الامريكان ، له تمديلاته الهامة على المنطق التقليدي ، وأفخاره الأصيلة التي شارك بها في إقامة بعض نظريات المنطق الرمزي ، ومواقفه الجديدة في مناهج البحث في العلوم الطبيعية والرياضية ، كما أن له نظريات أصيلة في الميتافيزيقا ونظرية المعرفة، وهو المؤسس الحقيقي للبراجماتية كمنهج لتعريف الحدود وأختبار صدق القضايا . دخل جامعة هارفارد عام المنداء وتخرج منها بعد أربع سنين ، وظل يكتب قرابة خمسين عاماً ابتداء

Lewis, A Survey of Symbolic Logic, pp. 73 - 8. (1)

من سنة ١٨٦١ . بدأ حياته الفكرية باحثاً في الكيمياء ثم دخـــل إلى الفلك والفيزيفا ، أهتم بمدها بمناهج البحث في العلوم ، ومن هذه اتجه إلى المنطق . يقول عن نفسه أنه قرأ منطق البرتان والعصر الوسيط كا أحاط بالمنـــاطقة المحدثين والمعاصرين من انجليز وفرنسيين وألمان . نعلم أنه قرأ دي مورجان وبول وجيڤرنز وويڤل Whewell مبكراً ، ولكنه لم يسمع عن فريجه وبيانو قبل عام ١٨٨٣ ، ومن المنطق اتجه نحو الفلسفة .

 - كان پيرس عميق الفكر ضخم الانناج ، فكتب أكثر من ثمانين صحيفة عن المنطق والرياضيات والفيزيقا والفلك في المعجم الفلسفي لبولدوين Baldwin ، كما كتب قرابة مائة وخمسين مقالًا في المجلات الفلسفية . وكان غامض الإسلوب لدرجة تنفيُّر القارىء ، كما كان يستخدم مصطلحات غريبة ينحتها لنفسه ، وكان ذلك سبباً في عدم ذيوع صيته في حياته ، إذ لم يكن معروفًا إلا لأعلام قليلة من بني وطنه مثل ديدكند وشرويدر وولم جيمس ٬ ولم يسمع به كثير من الفلاسفة ممن يشاركونه في موضرع الدراسة ، وفي ذلك يقول عنه رسل : وسمعت عن بيرس لأول مرة حين زرت هارفارد عام١٨٩٦ لكني لم أقرأ له قبل عام ١٩٠٠ حين اشتغلت بالمنطق الرمزي،وكنت عرفت من كتاب جبر المنطق لشرويدر أن بيرس عالج هذا الموضوع ، وظللت إلى وقت قريب لا أعلم غير منطقه الرمزي. . وقد بدأت ترتفع أسهم بيرس بعد وفاته حين بدأ الفلاسفة يكتبون عنه مثل ديوي ٬ والمؤرخرن مثل لويس C I. Lewis احتى إتبح لمقالاته وأمجاثه أن ترى النرر حين عكفهارتشورن C. Hartshorne وبول فايس P. Weiss من اساتذة الفلسفة في هارفارد على جمع كتاباتهِ ونشرهــــا في عشرة أجزاء باسم بحموعة ابحــــاث بيرس Collected Papers of Peirce ،أخرجا منها ستةأجزاء فيا بين ١٩٣١و١٩٣٥ ولقدتم نشر مجموعة الابجاث في الخسينات .

٣٧ – القضية الحملية والتضمن

نتمرض هنا لمنطق بیرس دون باقی جوانب مذهبه ، بل سوف نقتصر فی عرض منطقه على ما له ارتباط مباشر بالمنطق الرمزي ، لكنا سمره قبل ذلك موقفه من مسألتين يعدال بها بعض نظريات المنطق التقليدي : طبيعة القضمة الحلمة والاستدلال . رأى بيرس أن علاقة التضمن (وكان يسممها illative relation) علاقة منطقية أساسية ، وهي ما نمبر عنهـــا بالحروف (إذا ... إذن) ؛ استخدم بيرس هذه العلاقة أولاً لتقديم فهم جديد للقضية الحملية ، وفي ذلك يقول في مقال كتبه عام ١٨٩٦ : ﴿ لَقَدَ أَعَلَمْتُ مَنْذُ عَامَ ١٨٦٧ أنه توجد علاقة منطقية أساسية وهي التضمن... ليست القضيةعندي سوى استدلال عزلنا عنه تقرير مقدمته الكبرى ونتيجته ، وذلك يجمل كل قضية في أساسها شرطية متصلة . وبالمثل ، ليس الحد أو اللفظ الدال على صنف عنــدی سوی قضبة خــــلا مكان موضوعها أو أن موضوعها غير. محدد... تعطى هذه النظرية للمنطق وحدة كبرى. (١١. رأى ببرسأن القضمة (كل إنسان فان) مثلاً تعنى أنه ، إذا كان س حاصلاً على الصفة ﴿ يلزم أن بكون حاصلًا على الصفة ب ، ، أو ﴿ إذا كان س إنسانًا فهو إذن فان ، ؛ ومن ثم يردُّ بيرس القضية الحملية الى شرطية متصلة ؛ لَا أن يرد الشرطياتالى حملمات كما حاول التقليديون . نجد هذه الفكرة المنطقية واضحة عند رسل ويدس بالفضل فمها الى برادلي الذي ذكر الفكرة في كتابه المنطق ونشر عام ١٨٨٣ . نلاحظ أن فريجه دوآن هذه الفكرة في كتابة كتابة التصورات Begriffsschrift الذي نشر عام ١٨٧٩ ، ومن ثم يكون لفريجه سبق القول بهذه الفكرة على برادلي دون أن يعــــــلم رسل وقتئذ . لكن يتضح من النص

J. Passmore, A Hundred Years o Philosophy, النص مأخوذ من المالي (١) لنص مأخوذ من London, 2nd ed., 1966, p. 142.

السابق لبيرس أنه وصل الى الفكرة علم ١٨٦٧ ومن ثم نعطي لبيرس السبق على فريجة في هذه الفكرة . لا يقتصر استخدام بيرس للتضمن على نظرته الى القضية الحملية ، وإنما تعداها الى مجالات أخرى ، من بينها مجال الاستدلال ، وهو ما سنعرض له في الفترة التالية :

٣٨ – الاستدلال الحملي ودالة القضية :

﴿ - رأى بيرس أن المنطق التقليدي قد تعسف في التمييز بين الحد والقضية ، وفي التمييز بين القضية والاستدلال ؛ رأى بيرس أن الحد والقضية لا يختلفان من حيث التركيب المنطقي وإنما من حيث أن القضية تقرير صريح، بينا الحد تقرير أو لى rudimentary assertion ، والحدود التي يقصدها بيرس هنا هي الحدود العامة مثل : إنسان ، حيوان ... خذ (مثلث) مثالاً حين أقول (مثلث) ، أو أفكر فيه ، فاني أفكر في شيء له خصائص معينة، ومن ثم أتناول قضية خلا مكان موضوعها ، مما تتخذ الصورة (... مثلت) . نلاحظ أن التعبير الأخير الذي سماه بيرس قضية ، يسمى في الواقـــع دالــة قضية .

- رأى بيرس أيضا أن القضية والاستدلال من تركيب منطقي واحد ولا يختلفان إلا من حيث ان القضية استدلال أو لي عذفت مقدمته ونتيجته خذ القضية : كل إنسان فان ، والاستدلال : سقراط إنسان ، وكل انسان فان ، إذن سقراط فان ، نعبر عن القضية بقولنا « إذا كان س انسانا فهو فان ، ونعبر عن العضية بقولنا « إذا كان س انسانا فهو فان ، ونعبر عن الاستدلال بقولنا (س إنسان وهو إذن فان) ؛ الفرق بين الصورتين السابقتين أن الأولى لا تنطوي على تقرير صريح ، وإنما على صيغة شرطية ، بينا تنطوي الثانية على تقرير صريح ، .

Ibid., p. 141. (7)

ح - نلاحظ أنه بالرغم من وجاهة الفكرة السابقة لبيرس ، فإنه يخلط بين الحد والقضية . نعم ننظر إلى الحد كا لو كان دالة قضية ، لكن يظل الفارق واضحاً بين الحد والقضية : أن الحد لا يحتمل الصدق أو الكذب ومن ثم ليس قضية وإنما يصدق على أشياء كثيرة ، أو على شيء واحد، أولايصدق على شيء و وإنسان ، حد يصدق على عدة اشياء ، و توابع الأرض ، حد يصدق على شيء واحد (القمر) ، « حصان ذو قرون » حد فارغ ، لكن يصدق على شيء واحد (القمر) ، « حصان ذو قرون » حد فارغ ، لكن حد أمن تلك الحدود لا يرتفع إلى مقام القضية . وبالمثل ، لا نستطيع أن نقرل أن القضية الحلية في أساسها شرطية متصلة .

٣٩ – جبر الاصناف وعلاقة الاحتواء

إلى الاشارة إلى بعض اضافات بيرس للمنطق الرمزي وتكاد تنحصر في المساهمة في تطوير جبر الاصناف ونظرية العلاقات. يمثل بيرس الخطوة الثانية في تطوير جبر الاصناف بعــــد بول ، كما يمثل شرويدر الخطوة الثالثة ، ومن ثم نقرل أن بول – بيرس – شرريدر يمثلون حلقــة أقامة المنطق على نمرذج الجبر . يبدأ بيرس مساهمة نظرية الأصناف بملاحظات على بول :

(۱) اتفق بيرس مع جيفونز في تعديله لمعنى الجمع المنطقي بين الاصناف بول : رأى بول أن الصيغة $\{ \{ \{ \{ \} \} \} \}$ تدل على صنف بحيث أن الفردهمثلا ينتمى إلى الصنف $\{ \{ \{ \} \} \} \}$ أو إلى الصنف $\{ \{ \{ \} \} \} \}$ أو بالوصنف $\{ \{ \{ \} \} \} \}$ أو بالوصنف معاً . لكن تحمس بيرس جيفرنز أن الفرد ه ينتمي إلى $\{ \{ \{ \} \} \} \}$ أو با أو كليهما معاً . لكن تحمس بيرس حلافا لجيفرتز – لاتجاه بول في أقامة منطق الاصناف على نموذج الجبر .

(٢) أدرك بيرس خطأ بول في استخدامه لعمليتي الطرح والقسمة في جبر
 الاصناف ؟ تصحيحاً لبول ؟ ميز بيرس بين العمليات الحسابية التي تعبر عن

علاقات منطقية كالجمع والضرب ، والعمليات الحسابية التي لا تعبر عن تلك العلاقات كالطرج والقسمة ، وهو تمبيز لم يفطن اليه بول (٣) .

(٣) استطاع بيرس – بعد توضيح النقطتين السابقتين – أن يصوغ قوانين جبر الاصناف ، وأهمها : $\{ + \{ -\} = \{ +\} \} \} = \{ +\} \} + \{ -\} = \{ +\} \} + \{ -\} = \{ +\} \} + \{ -\} = \{ +\} \} + \{ -\} = \{ +\} \} + \{ -\} + \{ -\} \} + \{ -\} = \{ +\} \} + \{ -\} + \{ -\} + \{ -\} \} + \{ -\} + \{ -\} + \{ -\} + \{ -\} \} + \{ -\} + \{ -\} + \{ -\} + \{ -\} \} + \{ -$

(٤) لم يدرك بول أهمية فكرة الاحتواء inclusion كفكرة منطقية أصيلة ، ومن ثم خلط الاحتواء بالمساواة ؛ يعتبر بيرس أول من نبه إلى أهمية الأحتواء في منطق الأصناف ، وأضافها الى فكرتي الجمع والضرب في محاولته أقامة مباديء حساب الأصناف (ومبادىء الحساب صيغ أكثر تعقيداً من قوانين الحساب المذكورة آنفاً) . ويحسن بنا قبل عرض أهم تلك المبادىء أن نلاجظ شيئين على بيرس :

الأول: أن بيرس عرق التعبير (محتوى في) included in بأنه (صغير مثل) being as small as (هو تعريف خاطى، الآن ومحتوى في، تعنى (أصغر من) أو (أقل شمولاً من)ومن ثم خلط بيرس الاحتواء والمساواة بالرغم من انه أعطى لكل منهما رمزاً متميزاً ؛ لكنا نلاحط من جهة أخرى أن بيرس يصوغ بعض مبادئه التي تنطوي على الاحتواء صياغة صحيحة ، ومن ثم فحديثه عند الاحتواء مضلل .

Lewis, op. eit., p. 82. (*)

⁽١). Ibid ؛ قارن قواذين بول : الفصل الخامس ، الفقرة ٠٠ .

Lewis, op. cit., p. 83. (•)

الثاني : حين وضع پيرس مبادي، حساب الاصناف في صورة رمزية، كان يعدل بأحرف اللغة جميعا على أنها متغيرات لاصناف ؛ كان يستخدم الحرف يدل بأحرف اللغة جميعا على أنها جميعا رموز أصناف ، ومن ثم لم يميز في مصطلحه الرمزي بين الصنف والعضو في صنف ، أو بين الحد العمام واسم الممل، وبالتالي لم يميز بين القضية الشخصية والقضية العامة تمييزاً أساسيا، ولذلك اضطربت عنده دلالة مبادى، حساب الأصناف . وسنرى فيا بعد أن پيانو وفريجه قد أدركا ضرورة التميز بين هذين النوعين من الحدود وهذين النوعين من الحدود وهذين النوعين من الخود وهذين النوعين من الخود وهذين النوعين من الخود وهذين النوعين من الخودة رموزاً لاصناف ، والحروف الأحيرة رموزاً لاصناف ، والحروف الأخيرة رموزاً لاصناف ، والحروف

اهم مبادى، حساب الأصناف عند پيرس: سوف نصطنع الرموز العربية الآتية () ب ، ح بدائل للحروف C.: . A على التوالي، والحروف & ، و ، ي بدائل للحروف Z ، Y ، X على التوالى:

اذا كان ه محتوى في و ، رمحتوى في ي ، فإن ه محتوى في ي $If X \subset Y$ and $Y \subset Z$, then $X \subset Z$

(٢)إذا كان ﴿ محتوى في ب، فإنه يوجد حدّما ه بحيث أن ﴿ + ه = ب.

(٣) إذا كان $\{ \ \, \ \, \}$ محتوى في ب، فإنه يوجد حدّما و مجيث أن ب و $= \ \, \}$

(٤)إذا كان ﴿ محتوى في ب ، فإنه (ح + ﴿) محتوى في (ح + ب).

(ه)إذا كان ﴿ محتوى في ب ، فإن ح ﴿ محتوى في ح ب .

(7) β (8+e) (7)

٠ ﴾ – من جبر الأصناف إلى حساب القضايا :

إلى المنطاع ببرس أن يقدم قراءة لجبر المنطق تختلف عن قراءة بول ،

(Y)

Ibid. (٦)

أي امكنه النظر الى المتغيرات في قوانين الأصناف على أنها دالة على قضايا ، كا تدل ايضاً على أصناف المكنه النظر ايضاً الى علاقة الاحتواء بين الأصناف على أنها تدل على التضمن بين القضايا ، ومن ثم ساهم پيرس مساهمة متواضعة في إقامة أولى نظريات المنطق الرمزي وهي نظرية حساب القضايا. لقد سجل بيرس هذه الفكرة في بحث نشره عام ١٨٨٥ ، لكنا نعسلم أن فريجه أقام نظرية حساب القضايا كاملة في كتابة التصورات الذي نشر عام ١٨٧٩ ومن ثم كان فريجه أسبق ؛ ونحن نعلم أيضاً أن پيرس لم يسمع عن فريجه قبل عام ١٨٨٨ ، فمن المحتمل أن يكون قرأ فريجه بعد هذه السنة ، أو أنه وصل إلى ما وصل اليه من أفكار في حساب القضايا بمفرده . ترجح الاحتمال الثاني لأنه أقام أفكاره على مَوذج قوانين حساب الأصناف ، بينا إقام فريجه نظريته في القضايا مستقلة تماماً عن نظرية الأصناف ، بيل رأى أن قوانين الاصناف ليست إلا مشتقة من قوانين حساب القضايا .

- رأى بيرس أن عــ لاقة التضمن بين القضايا تقابل الاحتواء بين الأصناف - كا قلنا - ولذلك فإن و هو تتضمن و » (الحروف هنا ترمز إلى قضايا) تعني أنه و إذ كان ه صادقاً ، فإن و صادقة » ومن ثم يقرن بيرس فكرة التضمن بالقضية الشرطية المتصلة ، ويقد م تعريفاً للنضمن : تصدق القضية الشرطية إذا كذب المقدم أو إذا صدق التالى ، وتكذب إذا صدق المقدم وكذب التالي . وهو تعريف صحيح، لكنه قديم قدم فيلون الميفاوي، بل أن هذا أعطى تعريفاً أوفى ، حيث أعطاه في صورة دالآت صدق. أعطى ييرس – بعد تعريفه للتضمن بين القضايا – بعض قوانين هذا التضمن ، نذكر فيا يلى أهمها :

- (٣) [(ه تتضمن و) تتضمن ه] تتضمن ه . ويعني أنه (إذا كان (ه تتضمن و) فانها تتضمن أن ه صادقة ، إذن ه صادقة » .
 - (٣) ه تتضمن ه . وهو صورة من صور مبدأ الهوية ..
- (۱) (ه تتضمن و) تتضمن [(وتتضمن ی) تتضمن (ه تتضمن ی)] و ذلك ما یسمی (مبدأ القیاس ، <math>()

١٤ – منطق العلاقات:

 أدرك پيرس توسيع نطاق جبر المنطق مجيث يشمل نظرية في العلاقات ٤ وإلى بيرس برجع الفضل الكبير في إقامـــة نظرية العلاقات بادئاً من تلك الأشارات والنوجيهات التي قدّمها دي مورجان . نذكر في فقرات متصلة أَهُمُ أَفَكَارُ بِيرِسُ فِي تَلْكُ النَظرِيةِ ، ونبدأ برأيه في أنواع العلاقات. رأى پيرس إمكان النظر إلى أي قضية – حق القضية الحملية – على أنهـا قضية علاقة ، إذ يمكن النظر إلى المحمول على انه حدٌّ يتملق بشيء واحـــد هو المرضوع ، ويسممه « علاقة واحدية ، monadic relation ، نقول في القضمة « سقراط حكيم » أن « حكيم » حد يتعلق بسقراط ، ومن ثم نظر إلى أيّ حدٌ عام على أنه ينطوي على علاقة واحدية ، أي علاقة بشيء واحد . يسمى پيرس الملاقة « ثنائية » dyadic إذا ربطت بين حدين ، مثل ﴿ أَكَبِّر من ۗ ، ويسميها « ثلاثية » triadic إذا ربطت بين ثلاثة حدود ، مثل ﴿ ﴿ أَعْطَى ب إلى حـ » ، و « متعددة الاطراف » polyadic إذا ربطت بين عدد أكبر من الحدود (^) سوف نلاحظ فيما بعد أن رسل يستخدم العلاقة الواحدية للدلالة على المحمول في القضية الحملية دون إشارة إلى أن ييرس هو أول من أستخدم التعسر .

Ibid., p. 85. (v)

Kneale, op. cit., p. 432. : انظر (٨)

ب حتمريف العلاقة عند يبرس مشتق من تعريف الصنف ، إذ يعرّف الحد العلاقي بأنب و بأنه زوج (أو ثلاثي الغ) من الأشياء الجزئيسة ، الحد العلاقي بأنب و بأنه زوج (أو ثلاثي الغ) من الأشياء الجزئيسة ، كلمات مثل (محب) أو (محسن) حدود علاقية يربظ كل منها اثنين من الأفراد : محب ومحبوب ، محسن ومحسن اليه ، بعلاقة معينة هي الحب أو الأحسان؛ وتصبح هذه العلاقات جماً منطقياً لكل الحدود التي تتعلق بها ، وذلك تعريف ما صدقى للصنف أو العلاقة (٩) .

ح ــ الضرب النسبي والجمع النسبي بين العلاقات .

رأى پيرس انه مادامت الحدود العلاقية relatives هيذاتها رموز أصناف، فإنه يمكن تطبيق قوانين نظرية الاصناف على العلاقات . استخدم بول أفكار السلب والضرب والجمع في قضايا الأصناف ، فاستعان دي مورجان بهيذه الأفكار في قضايا العلاقاف وأضاف إليها فكرة عكس العلاقة . لقد استفاد بيرس من سابقيه في تطوير نظرية العلاقات وأضاف إليها أفكاراً جديدة مثل الاحتواء ، كما أضاف فكرة اقامة العلاقات في (حساب منطقي) calculus . وقدوضع بيرس كل ذلك في «وصف مصطلح رمزي لنطق العلاقات ، المتعاد المتعاد مثل المتعاد من المعاد من منابة هذا المصطلح هنا لصعوبة طبعه ولذا نحاول التعبير عن قضاياه بالألفاظ أحيانا وبصيغ رمزيه مبسطة أحيانا أخرى. أما عن أفكار الضرب النسبي والجمع النسبي فقد أدخلها دي مورجان من قبل ، حين ميز بين (محام النسبي والجمع النسبي فقد أدخلها دي مورجان من قبل ، حين ميز بين (محام وتاجر) مثلا (ضرب منطقي بين علاقتين) و (محامي تاجر ما) (ضربنسبي). لقد طور پيرس هذه الفكرة الاخيرة وحدد قوانينها، فرأى مثلاً أن الضرب

Lewis, op. cit., pp. 92 - 3. (4)

Ibid., p. 85. (1.)

النسبي والجمع النسبي مخضعان القانون الترابط associative law وقانون التوزيع commutative law لكن لا يخضعان لقانون تبادل المواضع distributive law أفرض ان سونيا تحب سارتو ، وان سارتو أستاذ ساجان ، وعبرنا عن هده الواقعة المركبة بالقضية سونيا تحب أستاذ ساجان ، نجدد أن القضية «محب (أستاذ ساجان) » تكافىء في الصدق « (محب أستاذ) ساجان »لكن القضية عب أستاذ ساجان) لا تكافىء أستاذ محب ساجان (۱۱۱) .

و - بعد أن درس پیرس العلاقات والعملیات المنطقیة التي یمکن تطبیقها على قضایا العلاقات ، حاول تقدیم نظریة العلاقیات فی حساب منطقی أی وضعها فی نستی استنباطی یبدأ بطائفیة من تعریفات و مقدمات أولیة ثم یستنبط منها قوانین ، و کلها فی صورة رمزیة . نلاحظ أن پیرس لا یستخدم عبارة و نستی استنباطی»، و یظهر أنه لم یکن مهتماً بفکرة النستی الاستنباطی بالمعنی الدقیتی ، تلك الفکرة التی أصبحت وقتئذ مألوفة عند معاصریه من الألمان والایطالیین والانجلیز ؛ لم یکن مهتماً بها لأنه حین وضع نظریته فی الحساب لمنطقی لم یمیز بین تعریفاته و مقدماته الأولیة و انما سماها جمیمامقدمات أولیة . نشیر فیا یلی إلی أهم قوانین ذلك الحساب :

. (
$$\uparrow$$
 سلب (عکس \uparrow) = عکس (τ) .

$$ho$$
 کتوی فی ho عکس ho کتوی فی عکس ho

Ibid., p. 86. (\(\cdot\))

Ibid., pp. 90 - 1. (\\\)

 کان پیرس منجماً فکریاً هـائلا ، لکن غموض اسلوبه و کتاباته المتفرقة التي لم يجمعها بنفسه في صورة كتب يحمل كل منهـــا موضوعاً مستقلاً أدت إلى أن مذهبه اعوزه الننسيق . يعاب عليه أيضاً ــفيما يختص بالمنطق ــ انه لم يتصل باعمال المناطقة المعاصرين عبر الاطلنطى الذين استطاعوا الخروج من دائرة بول الى دائرة أعلى تطوراً؛ نعني دائرة بيانو وفريجه ، ومن ثم ظل محصوراً في إقامة المنطق على نموذج الجبر . ورغم هذا فان له فضلًا كبيراً في تطوير منطق بول؛ وتتلخص أهم مساهماته المنطقية فيما يلي : (١) أمكنه أن يعبر عن القضية الحملية بصورة قضية شرطية متصلة ، وفي صيغة رمزية تتخذ دالة القضية : ترد (كل ﴿ هُو بُ) الى ﴿ إِذَا كَانَ هُ هُو ﴿ فَهُو إِذْنَ بُ ﴾ ويكون بذلك قد سبق فريجه وبرادلي ورسل الي هذه النقطه . (٢) أخذمن اصلاحه لتعريف بول للجمع المنطقى ، كما استبعد عمليتي الطرح والقسمة من النطبيق على الاصناف ، ومن ثم طوّر قوانين جبر الاصناف ومبادئه . لكن جهازه الرمزي كان معقداً وغير دقيق ـ غير دقيق لانه لم يميز بين الصنف وعضو الصنف وبالتالي لم يميز بين الحد العام واسم العلم ، ولم يميز تمييزاً حاسماً بين القضية العامة والقضية الشخصية . (٣) لمع في ذهن پيرس إمكان اقامة نظرية لحساب القضايا ، وذكر بعض قوانينها لكنه أقامها على نموذج جـــــبر الاصناف ، ولكن فريجه في الوقت نفسه استطاع أن يخرج هذه النظرية ناضعة كاملة مستقلة عن الاصناف (٤) له فضل كبير في إقامة منطق العلاقات على نموذج جبر الاصناف مستفيداً من الافكار التي أدخلها دي مورجان عن خصائص العلاقات ، فدرس العلاقات وطورها في حساب منطقي بما يحوى من مقدمات أولمة وقوانين ونظريات مستنمطة .

ب – أتم إرنست شرويدر E. Shröeder) رسالة

پيرس ، فأقام نسقاً منطقياً متكاملاً على غوذج الجبر؛ وطور نظريات الأصناف والعلاقات والقضايا أكثر بما تركها بول وپيرس . لقد أحتوى منطق شرويدر أيضاً كتابة المنطق التقليدي في صورة جبرية ، وصياغة التصنيف الرباعي للقضية الحلية وقوانين التقابل بين القضايا والاستدلال المباشر والقياس ، كل ذلك في قالب رمزي جبري. أدرك شرويدر أيضاً بعض أخطاء تلك القوانين التقليدية ؛ إذ رأى أن قوانين التضاد والتداخل والدخول تحت التضاد فاسدة إذا كان موضوع القضية يمثل صنفاً فارغاً ، ورأى بالتالى فساد الاستدلال المباشر والقياسي اللذين ينطويان على الانتقال من مقدمات كلية إلى نتيجة جزئية لقد دون شرويدر جهوده في كتب ثلاثة :

بحال حساب المنطق Operations kreis des Logik kalkulus بحال حساب المنطق Vorlesungen über die Algebra der ogik محاضرات في جـــبر المنطق Abriss der في خلائمة أجزاء ، موجنز جبر المنطق ١٨٩٥ – ١٩١٠ . وقد الأعوام ١٩٠٩ – ١٩١٠ .

ح – وفي زمن پيرس وشرويدر ظهر تيار منطقي آخر مخالف لهما –تيار لا يقنع باتجاه بول الجبري ، وإنما يشق طريقاً آخر نشأ عن بحث ثوري في أصول الرياضيات ، وهو بحث في الانساق الاستنباطية في الهندسة ، ومحاولة إقامة علم الحساب نسقاً استنباطياً ، ثم محساولة رد التصورات الأساسية للحساب – ومن ورائها التصورات الرياضية البحتة كلها – إلى تصورات منطقية خالصة . ولكي يصل هذا البحث إلى هدفه ، رأى انصاره أنهم بحاجة إلى سلاح منطقي جديد يطاول الرياضيات في اسلوبها ونسقها الاستنباطي ، ومن ثم نشأة المنطق الرمزي الذي لا يُرد إلى الجبر بل يَرد الجسبر والحساب والهندسة اليه ، ويجعل جبر الاصناف والعلاقات جزءاً صغيراً منه ، وكان بيانو و فريجه من مؤسسي هذا التيار الجديد .

المبابئ اكثالث

ضحى المنطق الرمزي

الفصل الثأمن

المنطق الرمزي وتطور الرياضيات

٤٣ – علم الهندسة والنسق الاستنباطي :

﴿ - اتجه المنطق الرمزي وجهة جديدة على أيدي فريجه وپيانو حين حاولا إقامته علماً رمزيا يتخلص من آثار لغة الحديث واقامته نسقااستنباطيا عكماً نضع فيه قائمة التعريفات والمقدمات الأولية واضحة صريحة منذ البده. نشأ موقفها ذاك عن مجثها في الرياضيات وأصولها. لهذا ينبغي قبل أن نعرض لها ان نشير الى تطور الرياضيات والمشكلات الناتجة عنه مما أدى الى البناء المنطقي الجديد ، وان نشير بوجه خاص الى تطور الهندسة والتحليل (١).

م بدأت الثورة على الهندسة الاقليدية بجهود جيرولامو ساكيري Gerolamo Saccheri الرياضي المنطقي الإيطالي الذي عاش في نهداية القرن السابع عشر وأوائل القرن الثامن عشر الميلادي ، مما دو نه في كتابه يطلب من اقليدس كل مدا هو جديد (۱۷۳۳) Euclides ab omni Naevo . كان ساكيري مصلحاً لاقليدس أكثر منه ثائراً عليه ، فقد نظر

⁽١) الإيجاز في هذا الفصل مخل · لكنه واف بفرضنا . ذكر تطور الرياضيات بتفصيـــل يتصل بفاــــة الرياضة وهو خارج عن موضوع بحثنا ؛ مجرد الإشارة إليه كاف لنا حيث يرمم ملامح بداية المنطق الرمزي في المرحلة التي نحن الآن بصدد نشأتها .

في المصادرة الخامسة في الهندسة الاقليدية التي تقول: « إذا قطع خط مستقيم خطين مستقيمين آخرين مجيث يكون مجموع الزاويثين الداخلتيين من جهسة واحدة من القاطع أقل من قائمتين ، فإن هذين الخطين يلتقيان إذا امتدا من جهة هاتين الزاويتين ، . رأى ساكيري أن هذه المصادرة معقدة ، رمن ثم يلزم أن تكون موضوع برهان ، لا أن نبدأ بالتسليم بالالمارة الى أنه قدم – في ساكيري ومدى نجاحه أو فشله فيه ؛ تهمنا فقط الإشارة الى أنه قدم – في ثنايا برهانه – أفكاراً هندسية جديدة ، مما حفز الرياضيين من بعده الى اقامة ما سمتى ه الهندسة اللاإقليدية ، (وهذه العبارة من وضع جوس Gauss الرياضي الألماني ١٧٧٧ – ١٨٥٥) . ظلت أبحسات ساكيري مطمورة حق انتبه إليها جوس وأدرك أن بها أفكاراً هندسية غريبة على اقليدس ، حينئذ انتبه إليها جوس وأدرك أن بها أفكاراً هندسية غريبة على اقليدس ، حينئذ نشأ نموذجان من الهندسة اللاإقليدية : قسدم أحد اننموجين لوباتشفسكي نشأ نموذجان من الهندسة اللاإقليدية : قسدم أحد اننموجين لوباتشفسكي ريان المودجين يختلفان فيا بينها، كا يختلفان عن هندسة إقليدس (٣). لوحظ أن بهان النموذجين يختلفان فيا بينها، كا يختلفان عن هندسة إقليدس (٣). لوحظ هذين النموذجين يختلفان فيا بينها، كا يختلفان عن هندسة إقليدس (٣). لوحظ هذين النموذجين يختلفان فيا بينها، كا يختلفان عن هندسة إقليدس (٣). لوحظ هذين النموذجين يختلفان فيا بينها، كا يختلفان عن هندسة إقليدس (٣). لوحظ

⁽٢) لم يكن ساكيري أول من حاول البرهنة على هذه المصادرة ، بل قدّم من قبل محاولات أخرى كل من بطليموس الفلكي والرياضي الاسكندراني في القرن الشاني الميلادي وبروكاس Kneale, the : الخدث الإسكندراني في القرن الخسامس ، أنظر : Development of Logic, p. 380. الطومي في القرن الخامس الهجري قدم نفس المحاولة التي قدمها ساكيرى فيا بعد ، أنظر كتابه : فلسفة الرياضة ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٠٩ ، ص ؛ ه - ه .

⁽٣) من مبادى، هندسة لوباتشفسكي: المكان سطح منحسن curve، من نقطة خارجة على خط مستقيم ، يكن رسم عدد لا متناه من المستقيات الموازية له ؛ زوايا المثلث الداخلة أقسل من قائمتين . من مبادى، هندسة ريمان . المكان سطح كروي ، لا يمتد الخط المستقيم إلى غير نهاية وإنما هو منته لأنه دائري ، ليس المستقيم أقصر بمد بين نقطتين وإنمسا المنحني أقصر الخطوط ، لا مستقيات متوازية ، زوايا المثلث الداخلة أكثر من قائمتين . أنظر : محمد ثابت الفندي : المرجع السابق ص ٥٦ ، وأيضاً :

Kneale, op. cit., p. 382.

فيما بعد أن الهندسات اللااقليدية لم تنحصر في هذين النموذجين ؛ وانما يمكن إقامة عدد لامتناه من الأنساق اللا اقليدية التي لا يعنينا هنا تفصيلها (٤).

ح – حين تطورت الهندسات اللا اقليدية ، بدأ المشتغلون بالهندسة في ملاحظة أمور ثلاثة : (١) تعريفات ومبادىء ومصادرات النسق الاقليدي مختلفة عن مشلاتها في الأنساق الجديدة . (٢) تعريفات ومبادىء ومصادرات إقلىدس مرتبطة بالاشكال والرسوم diagrams أي إذا إردنا البرهان على نظرية اقليدية واستخدمنا الاشكال والرسوم ، بدت واضحة ، فإذا استبمدنا الأولى في الكناب الأول من المبادئ، Elements ، من خط مستقم ، يمكن رسم مثلث متساوى الأضلاع ، يبدأ البرهان على هذه النظرية بعمل دائرتين مركز كل منهما أحد طرفي المستقيم المعطى بنصف قطر مساور لطوله، فتتلاقي الدائرتان في نقطتين . ونصل إحدى نقطتي التقاطع بطرفي المستقيم ، نحصل على مثلث متساوى الاضلاع ، ويقوم البرهان على النظرية باستخدام مبادىء ومصادرات معينة نما وضعها إقليدس منذ البدء . لقد لاحظ علماء الهندسة أن هذا البرهان يقوم على افتراض ضمني ليس مسجَّلًا في قائمة المبــاديء والمصادرات المعطاة ، وهو أن الدائرتين يجب أن تتقاطما في نقطتين.تساءلوا إذن لِمَ يجب أن تتفاطع الدائرتان في نتطتين فقط ، لا في نقطة واحدة أو ثلاثة ؟ حينتُذ ظهرت فجوات استنباطية أخرى في نسق أقليدس .

(٣) هندسة اقليدس مرتبطة بالمكان ، مــا دامت ترتبط بالاشــكال ، وارتبطت أيضاً بتصور همين للمكان وهو أنه سطح مستو ، وأن المكان

⁽٤) أفظر : محمد ثابت الفندي : المرجع السابق ص ٦٠ – ٦٣ .

الهندسي صادق على المكان الفيزيقي ؛ وهــذا فرض آخر استخدمه اقليدس دون أن يضعه صريحاً منذ البدء (٠).

ى - من الملاحظات السابقة ، نشأت الاسئلة الآتمة : هل لا عكن إقامة قائمة تعريفات ومبادىء محددة لكل الانساق ؟ وإذا كان هذا التحديد غير ممكن ، فإيّ الأنساق صادق وأسها كاذب ؟ وما شروط أقامه النسق الصحيح ؟ مجث الرياضيون في وضع أسس النسق الاستنباطي ٢ ووصلوا إلى الموقف التالى : لا تسل عن صدق واقمى لمبادىء أو مصادرات أو نظريات ، وإنما خذ نقطة بدايتك أيَّ تعريفات وممادىء ، ثم استنتج منها نظريات بجيث يكون الاستنتاج استنباطا صوريا محكما دقيقا ، حينئذ يكون النسق صحيحاً ، فإذا جاء في النسق فجرة منطقية أو عب استنباطي فالنسق إذن فاسد . وقد وضع الرياضيون الشروط التي يجب توفرها في أي نسق استنباطي ، نوجزها فيما يلي : (١) أن نضم منذ البدء بطريق صريح واضح قائمة بالحدود اللامعر"فه التي يمكننا بفضلها تعريف قائمــــة من حدود أخرى ، وان نبتمه بهذه التمريفات عن المماني المألوفة للألفاظ في الواقع . (٣) ان نضم قائمة والقضايا الأولية ، التي نبدأ بها بلابرهان ، لا لأنهاواضحة بذاتها ، فقد لا تكون كذلك ، وإنما لانها تنطوى على علاقات منطقمة بحته بين حدودها؛ ولا أثر فنها لبداهة حسنه أو تطبيق واقمى ؛ نلاحط هنا أن قد بطل التمييز القديم بين المبدأ والمصادرة ، وأصبح كلاهما قضية أوليـــة نأخذها بلا برهان ونبدأ منها البراهين كا اصبحا في مرتبة واحده من الوضوح أو البساطة أو التصديق. (٣) ان نستنبط نظريات من تلك المقدمات الأولمة

⁽ه) قارن : الفصل الأول ، الفقرة ؛ ح . وأيضاً :

S. F. Barker, Philosophy of Mathematics, Printice-Hall, Inc., : ابضاً N. J., 1964 pp. 21 - 2.

R. Blanché, Axiomatics, English trans. by G. B. Keene, London, 1962, pp. 5 - 10.

استنباطاً صورياً محكما لا أثر فيه لرسوم وأشكال أو لفكرة المكان . كان مورتز پاش M. Pasch أول من قاد هذه الحركة عام ۱۸۸۲ (٦) – حركة الأكسيوماتيك أو وضع أسس النسق الاستنباطي في الهندسة ، وقد تطورت الحركة على أيدي كثيرين وأضافوا الى المناصر السابقة شروطاً يجبتوافرها في قائمة القضايا الأولية وهي الاتساق consistency والتام completeness والاستقلال independence ، لقد اسطاع الرياضيون حينئذ إعادة صياغة الهندسة الاقليدية في ضوء هذه العناصر والشروط بحيث تتسق الصياغة الجديدة مع نسق اقليدس ونظرياته دون أخطاء أو فجوات ، وبذلك تصبح نسقا استنباطياً صحيحا ، مثلها في ذلك كمثل الأنساق اللااقليدية الصحيحة (٧).

٤٤ - علم الحساب والنسق الاستنباطي:

٩ - قبل ظهور الهندسات اللاإقليدية كان قد نشأ علم التحليل المحتل وحين تطورت تطور معها. ويشمل التحليل فروع الرباضيات التي تخلصت من الخطوط والأشكال وتصورات المكان بحيث تصاغ صياغة عددية جبرية بحته، ومن ثم يشمل التحليل علوم الجبر والهندسة التحليلية والتفاضل والتكامل الى جانب علم الحساب، ويستبعد الأنساق الهندسية التي لا يمكن تناولها في صور جبرية . لقد تطور علم التحليل تطوراً ملحوضاً منذ أوائل القرن التاسع عشر، يكفينا الحديث هنا عن مظهرين من مظاهره، هما ظهور أنواع جديدة من الأعداد، واكتشاف الدالات المنفصلة . كلنها يعرف الأعداد الطبيعية واكتشف الرياضيون

⁽٦) محمد ثابت الفندي : المرجع السابق ص ٦٧ – ٧٠ .

[:] رأيضاً: Blanché, op. cit., p. 33. (٧) Kneale. op. cit., p. 384.

أنواعاً جديدة من الأعداد منها العدد المنطوق rational n مثل: __ ، العدد المنطوق المعدد المنطوق عدد عليه العدد المنطوق العدد العدد المنطوق العدد العدد المنطوق العدد العد

الأصم .n irrational n مثل $\sqrt{\ }$ والعدد المركب أو الخيالي irrational n. مثل $\sqrt{\ }$. عرف الفيثاغوريون العدد الأصم الذي عجزوا عن تحديد قيمته تحديداً عددياً دقيقاً ، كا عرف ديكارت العدد الخيالي ، وسماه لينتتز ، الكتم المستحيل ، لأنه رأى استحالة الوصول إلى جذره التربيعي . وانتبه رياضيو القرن التاسع عشر إلى وجوب تعريف هذه الإعداد، وقضوا فيها وقتاً وجهداًو محاولات متتابعة ، ومن بينهم ديو كند Dedekind (١٨٣١ – ١٨٣١) وفريجه و بيانو .

س – كان المالوف حتى بداية القرن الماضي أن كل الدالات متصلة الدالة geometrical curve من وضع ليبنتز وقصد بها المنحنى الهندسي function من وضع ليبنتز وقصد بها المنحنى الهندسي function الذي يعبر عن علاقات و متصلة ، متتابعة بين كمتين متفيرين هما والاحداثيان، co ordinates غوا أخذنا شيئين محددين مثل حرارة الغاز والضغط الواقع عليه فإن العلاقة التي تنشأ من تغير أحدهما عند تغير الآخر ترسم خطأ منحنيا. تسمي هذه العلاقة دالة وهي متصلة اتصال الخط المنحنى الهنداي بحيث تكون للدالة قيمة معينة في كل نقطة من نقط المنحنى (١٨) . وبدأ التحليل مرتبطا بالهندسة والاتصال المكاني . لكن توصل كوشي ومن ألم الشك من المناك ألمندسي ومن ثم الشك في المكان الهندسي ومن ثم الشك في أحد أسس التحليل وتبع كوشي رياضيون آخرون اكتشفوا افكاراً وياضية أدت إلى نبذ فكرة الحدس المكاني (١٩) . اكتشف الرياضيون حينئذ

⁽٨) محمد ثابت الفندي : المرجع السابق ص ٩١ – ٣ .

⁽٩) المرجع السابق ص ٩٢ – ٣ .

أن التحليل قد فقد مصدر يقينه وهو المكان المتصل ، فاضطروا إلى البحث عن مصدر آخر لليقين . تأكد هذا الموقف – وهو أن المكان لم يعد أساساً ليقين العلم الرياضي – بعد ظهور الهندسات اللااقليدية وتطورها، ذلك التطور الذي انطوى على نبذ فكرة المكان والرسوم .

ح – أدى الموقف السابق الى ظهور حركة يكن تسميتهــــا ﴿ تحسيب التحليل، (۱۰) أو تحويل التحليل الى حساب Arithmetisation of Analysis والمقصود بها الناس يقين التحليل في يقين علم الحساب ، لكن علم الحساب كان وقتئذ مشغولًا بمشكلات أنواع الأعداد التي ظهرت فيه ، ومن ثم تلزم محاولة تمريف تلك الأنواع من الأعداد وذلك بردها الى الأعداد الطبيعية . جدَّت ا الآن مشكلة جديدة هي استحالة القيام بهذا الرد دون إقامة علم الحسابنسقاً استنماطياً له حدوده الأولمة وتعريفاتهومصادرانه ونظرياته المستنبطة ، وهو ما لم يتم بعد ؟ ولذا كانت الخطوة الواجب القيام بها قبل تحويل التحليل إلى حساب هي إقامة الحساب نسقاً استنساطياً . ولقد قدَّم فريجه ويبانو –كُل منها مستقلًا عن الآخر أول الأمر - محاولتين لنسق استنباطي الحساب ، وحاول رياضىون آخرون تعريف الأعداد المنطوقة والصماء والخياليه وردها الى الأعداد الطبيعية ، ومنهم ديدكند وكانتور وفريجه . ونشأ عــن الحركة السابقة اتجاه آخر فيفلسفة الرياضيات هو الاتجاه اللوچستيقي logistic ويعنى رد التصورات الأساسية لعلم الحساب – تعريف الأعداد والعمليات الحسابيــة المختلفة ــومن وراء الحساب فروع الرياضيات جميعاً إلى تصورات منطقية بحته ، ومن أضحاب هذا الاتجــــاه الرياضيون السابق ذكرهم ؛ وطوَّره فيما بعد رسل ووايتهد .

5 ــ قصدنا من الإشارات الموجزة السابقة في تطور الرياضيات ، الى بيان

⁽١٠) المبارة المربية من رضع الدكتور ثابت الفندي .

أن تطور المنطق الرمزي بعد بول ، جاء نتيجية نطور الرياضيات . أريد الهندسة أن تكون نسقا استنباطيا ، وأريد الحساب أن يكون كذلك . وأريد رد التصورات الأساسية للرياضيات الى تصورات منطقية حالصة ولكي نرد الحساب الى المنطق ، يلزم أن نشتق قضايا الحساب الأساسية من قضايا منطقبة خالصة ، ولتحقيق ذلك يلزم صياغة القضايا الأساسية في المنطق صياغة صورية رمزية تبلغ حداً بعيداً ، ويستلزم أداء هيذا العمل بحثا جديداً في القضية وتركيبها ، وطوريقة كتابتها في صورة رمزية خالصة ، وحصر أنواعها ، وبحثاً في الاستنباط ووضع مبادئي وقوانينه ، وبحثاً في الأسماء والتصورات والعلاقات ، ومن هنا نشأ منطق پيانو وفريجه .

الفصل التاسع

بيانو والمنطق الرمزى

ه ع - مقدمة :

و جيوسيب پيانو giuseppe Peano الرياضين الايطاليين في اواخر القرن التاسع عشر واوائل القرن العشرين الرياضيات موضوع اهتامه الأساسي . حاول صياغة نظريات الهندسة الاقليدية بعد أن وضح لها نسقاً من اللامعرفات والتعريفات والمصادرات بحيث أصبحت نظريات اقليدس استنباطاً عمكاً لا فجوة فيه ، وهي محاولة نختلفة عن محاولات كل من باش و پادوا Padoa و هلبرت Hilbert لاعادة صياغة نفس الهندسة . وحاول أيضاً جعل علم الحساب نسقاً استنباطياً بوضع ثلاثة أفكار لا معرفة و خمسة مصادرات (١) نستطيع بفضلها تمريف الإعسداد الطبيعية وصياغة قضايا الحساب التي تحويها ؟ وقام بنصيب ملحوظ في حركة الاتجاه اللوچ حتيقي – بمعنى رد التصورات الأولية لعلم الحساب إلى تصورات منطقية خالصة . قدم پيانو و اتباعه – و ابرزهم بادوا و فايلاتي الاحاك الحساب التي حكويها كالورة علم الحساب التي تصورات منطقية

المحاولات الكبيرة في كتب عديدة أهمها: (١) عرض منهج جديد لمبادى، الحساب Arithmetices Principia Nova Methodo Exposita (١٨٨٩) ، وضع فيه أسس علم الحساب . (٢) المصطلب الرمزي للمنطق الرياضي وضع فيه أسس علم الحساب . (٣) المصطلب الرمزي للمنطق الرياضيات في لغمة رمزية خالصة (٣) . (٣) تدوين الصيغ الرياضية Mathematiques في خمس أجزاء (١٨٩٥ – ١٩٠٨) ؛ وليست همذه أجزاء بالمعنى المألوف وإنما كانت طبعات متعددة متتابعة لكتاب واحد ، كل طبعة تالية تعديل وتطوير المصورة التي أتي عليها نفس الكتاب في طبعت السابقة ، وقد طور يبانو فيه موضوعات الكتابين السابقين ، مضيفاً البها مصطلحه الرمزى وهو اختراعه الفذ .

- سارك پيانو في أقامة المنطق الرمزي كما شارك في إبحاث الرياضيات لكن كانت مشاركته في المنطق بالعرض ، بمنى أنه دخل إلى المنطق من باب الرياضة : حين كان يشرح طبيعة البرهان الرياضي وتعريفه للأعداد ، كان يصطنع استدلالات لها طابعها المنطقي الخالص ، ومن ثم وصل إلى أفسكار وقوانين منطقية جديدة أصبحت فيا بعد جزءاً لا يتجزأ من نظريات المنطق الرمزي . شارك پيانو في إقامة نظرية حساب القضايا أو نظرية الاستنباط ، وأدرك أهمية فكرة الصنف ودرس خصائصه وأنواعه اكثر مما وصل اليه بول وپيرس وشرويدر ، وأعطى تعريف الصنف الفارغ كما ميز بين عضوية الفرد في صنف وأحتواء صنف آخر ، وهدو أمر لم يغطن إليه السابقون . توصل أيضاً إلى فكرة دالة القضية القضية ، وقدم function ودرسها لامكان اشتقاق الرياضيات من مبادىء منطقية ، وقدم

أفكاراً جديدة في نظرية حساب دالات القضايا (أو حساب المحمول). حاول بيانو صياغة كل الافكار والقوانين السابقة في صورة رمزية خالصة خالية من أي أثر لاستخدام لغة الحديث، ومن ثم قدم مصطلحاً رمزيا يحوي رموزاً لمتغيرات الحدود والاصناف والقضايا ورموزاً للثوابت ؛ يضاف إلى ذلك كله وضع النطق في نسق استنباطي بوضع قائمة لحدوده اللامعرفة وتعريفاته ومقدماته الأولية

ح - نريد أن تحقق - بقدر ما لدينا من وقائع - ما إذا كان بيانو قد توصل إلى المواقف المنطقية السابق ذكرها قبل فريجة أم أنه أخذها عنه . إن السبب الذي من أجله نثير هذا التساؤل هو أن رسل حين اتصل بييانو لأول مرة عام ١٩٠٠ (٣) ، سجل أنه تعلم من بيانو كثيراً من النقط المنطقية السابقة ، وقال رسل ذلك وقتئذ لانه لم يكن قد عرف فريجه بعد ، فلما عرفه عام ١٩٠١ أعلن أن النقط التي استفادها من بيانو كانت مألوفة من قبل لفريجه . نريد الآن تحقيق مدى اتصال بيانو بفريجه ونضع أمامنا الوقائع الآتية :

(۱) كانت الرياضيات موضوع اهتمام بيانو الرئيسي ، أما أفكاره المنطقية فقد جاءت عرضاً إد كانت وليدة اتجاهه اللوچستيقي ، بينا اهتم فريجه بالمنطق اهتماماً خاصاً كاهتمامه بالرياضيات تماماً ، إذ درس فريجه المنطق التقليدي دراسة عميقة كا درس ما وصل إليه بول وكان يتجه نحو إقامه منطق أكثر شمولاً بما ذهب اليه بول ومدرسته ، وتلك دراسة لم تتح لبيانو.

(٢) نشر فريجه أول أعماله المنطقية عام ١٨٧٩ ، بينما نشر بيانو أول
 أعماله الرياضية التي بها أفـكار منطقية عام ١٨٨٩ .

⁽٣) تجد تفصيل اتصال رسل ببيانو وفريجه في الفصل الثالث عشر - الفقرة ه ٦ .

(؛) عرف بيانو فريجه واعماله وقتاً ما بعد عام ١٨٩٥ ، ذلك لانه عدل من مصادراته لنسق الحساب في الطبعة الثانية لكتاب تدوين الصيغ الرياضية بعد اطلاعه على نسق فريجه الحسابي الذي دوّنه في كتابه اسس علم الحساب Die Grundlagen der Arithmetik ونشره عام ١٨٨٤ (٥) ونلاحظ أن ييانو قدم في طبعة تالية لكتابه السابق ذكره آنفا مصطلحه الرمزي المبقد الذي المبسط باللغة اللاتينية ولعله ابتكره كتبسيط للمصطلح الرمزي المعقد الذي أقامه فريجه في كتابه كتابة التصورات: لغة صورية للفكر الخالص تحاكي لغة علم الحساب عام ١٨٧٩ .

عكننا من الملاحظات السابقة استنتاج ما يلي . كان فريجه وپيانو يعملان في الرياضة والمنطق ، كل منها مستقلاً عن الآخر ، أول الأمر ؛ وأن الاتصال بينها بدأ عام ١٨٩٥ تقريباً ؛ حينئذ استطاع پيانو تعديل بعض أفكاره في نسق الحساب وفق أفكار فريجه ، كا استطاع تبسيط بعض افكار فريجه المنطقية ؛ وقد يكون فريجه لاحظ أن پيانو اكتشف بعض ما اكتشفه هو

A Critical Elucidation of Some Points in E. أنظر مقال: (1) أنظر مقال: A Critical Elucidation of Some Points in E. ونشر القال Schroeder's Vorlesungen uber Die Algebra Der Logik ، ونشر القال Archiv für Sy tematische Philosophie, Vol I, 1895. تجد المقال مم مقالات أخر وأجزاء من كتب فريحه مترجمة إلى الإنجليزية نشرت بعنوان :

Translations from the Philosophical W itings of G. Frege, by Geach and Black, Oxford, 2dn ed. 1960.

⁽ه) جعل بيانو أول مصادرات الحساب أن الصفر عدد ، وكان جعلها من قبل أن الواحد الصحيح عدد . أنظر :

Kneale, op. cit.. p. 473.

من قبل وهنا جاءت إشارات كل منها الى الآخر في كتابات، ، من قبيل اشتراكها في الوصول الى أفكار معينة ، وانتائها الى اتجاء واحد .

٤٦ – المصطلح الرمزي :

(المصطلح الرمزي) notation هو صياغة القضـــابا وقواعد الاستنباط والقوانين المنطقمة في لغة رمزية لا أثر فسها لكلمات لغة الحديث ، ونجد أول مصطلح رمزي للمنطق عند فريجه (٦) ، استمان فيه مجروف الهجاء البونانية وبخطوط أفقية ورأسية وأقواس – وهو مصطلح صعب الطبع كا انه صعب على القارىء متابعة فهم دلالاته بسهولةوبمكس هذا نجد مصطلحاً رمزيا آخر للمنطق عند يبانو ، جذب صاحى البرنكييا فيما بعد ليساطته فاصطنعاه في نسقها المنطقي والرياضي . نجد صوراً أحرى مختلفة المصطلح الرمزي عند هلبرت ولوكاشيفتش وآخرين ويعنينا هنـــا مصلح پيانو . حين يشرح نظرية الاستنباط أو حساب القضايا يعطى الرموز s · r · q · p الخ ليمبر كل منها عن القضىة ككل دون تمييز حدودهــا . (سوف نعطى هنا الحرف العربي ق ترجمة للحرف p ، والحرف ل ترجمة للحرف q ، والحرف م ترجمة للحرف r). عرف پيانو (القضية المركبة) – وهي نقطة البداية في نظرية حسابالقضاياً ﴿ ما قطع الرواقيون فيها شوطاً متواضعاً ـ وهي القضية المؤلفة من قضيتين أو اكثر ترتبطان بأحد ﴿ الثوابت المنطقية ﴾ ؛ وتلك فكرة اساسبة أخرى في النظرية السابقة ٬ أضافها بنانو إلى ما بدأه الرواقنون . جدَّة ينانو – ومعه فريجه – هو أنه أول من وضع للثوابت رموزاً.رمز إلى السلب بالعلامة......

⁽٦) نعم ، صاغ ليبنتز وبول وبيرس نظرياتهم في الأصناف والملاقات صياغة رمزية في كثير من مواضعها ، وجاء شرويدر وتوجّع أعمالهم باصطناع مصطلح رمزي كبير تناول فيه النظريات السابقة مطورة ، لكن كان قوام هذه المصطلحات جميعاً رموزاً جبرية خالصة ؛ أما مصطلحات فريجه وبيانو فقد خلت من رموز الأعداد والعملبات الحسابية .

والى الربط بالعلامة (٠) ، وإلى الفصل بالعلامة (\mathbf{V}) ، وإلى التضمن بالعلامة (\mathbf{D}) ، وإلى التكافؤ بالعلامة (\mathbf{D}) . (سنبقي هذه العلامات برسومها هذه في العربية) . حين يشرح پيانو نظرية الاصناف ، يجعل الحروف الاولى ه \mathbf{c} ' \mathbf{b} 'a c ' \mathbf{b} ' \mathbf{c} ' \mathbf{c} الخ رموز الأصناف (وسنحيلها هنا بالحروف الاولى من العربيت و \mathbf{c} ' \mathbf{v} ' \mathbf{c} ' ' \mathbf{c} ' ' \mathbf{c} ' \mathbf{c} ' \mathbf{c} ' \mathbf{c} ' \mathbf{c} ' \mathbf{c} ' $\mathbf{c$

٤٧ - النسق الاستنباطي

إداد پيانو للمنطق الرمزي أن يكون نسقا استنباطيا على نموذج الهندسة والحساب ؛ أى وضع منذ البدء طائفة الحدود اللامعرفة والتعريفات والمصادرات ، بحيث تصبح النظريات المنظقية استنباطاً محكما من تلك البدايات. ساهم پيانو – كا قلنا – في وضع مبادىء نظريات حساب القضايا وحساب الدالات وحساب الاصناف ، لكنه لم يساهم في وضع أسس نظرية حساب العلاقات ؛ وسوف نعرف من بعد أن فريجه وأصحاب البرنكييا يجملون لكل نظرية من النظريات السابقة نسقها الاستنباطي ، لكن پيانو وضع نسقا واحداً نظرية من النظريات السابقة نسقها الاستنباطي ، لكن پيانو وضع نسقا واحداً

ارن : . . Kneale, op. cit., p. 521 وأيضاً : Nidditch, op. cit., p. 75.

يطبقه على كل النظريات التي شارك في بنائها ، وفيا يلي اشارة إلى نسقه .

سبب ، عضوية الفرد في صنف ، والتضمن الصوري وتقرير قضيتين معاً. هذه الأفكار نأخذها بلا تعريف ، والتضمن الصوري وتقرير قضيتين معاً. هذه الأفكار نأخذها بلا تعريف ، ونبدأ بها لوضوحها ؛ هي واضحة لا لأنها فطرية أو قبلية ، وانحا لبساطتها وانه يمكن استخدامها في تعريف افكار أخرى . نريد التعليق على فكرتين فقط ، ونبدأ بعضوية الفرد في صنف . لقد مير پيانو بين عضوية الفرد في صنف واحتواء الصنف في آخر ؛ إنهالتمييز بين وسقراط انسان، وو كل انسان فان ، من الواضح أن هذا التمييز مرتبط بالتمييز بين القضية الشخصية singular p والقضية الكلية أو العامة ، ولكي نوضح قيمة هذا التمييز الذي أعطاء پيانو — ومن ورائه المناطقة الرمزيون الماصرون — اهمية كبرى ، يحسن الرجوع بالوراء قليلاً .

ح – لقد رأى أرسطو – ومن ورائه المنطق التقليدي – أن القضية الشخصية والكلية من صورة منطقية واحدة ، ومن الشواهد على ذلك ما يلي: (١) كان ارسطو يعتبر القضية الشخصية كما لو كانت قضية كلية إذا دخلت مقدمة في قياس(٢) تنطوي القضية الكلية على تقرير وجودي لأفراد موضوعها أي أن الحد العام يدل على وجود واقعي كما أن أسم العلم يشير إلى شيء جزئي في الواقع ، ذلك لأن أرسطو كان قد وصل إلى صياغة نظريته الواقعية في المامنى ، يكون بمقتضاها للكليات والمعاني العامة قوام واقعي، وان كان واقعا غير محسوس (٨) . (٣) موضوع القضية الشخصية مستغرق كموضوع القضية الكلية ، ذلك لأننا ننظر إلى وسقراط، في القضية و سقراط فان ، مثلا طي

انه حدّ يسند المخمول كله اليه لا إلى جزء منه ، واسم العلم لا يجري عليسه التجزيء (٩) .

ى – بالرغم من أن أرسطو والتقليديين لم يميزوا بوضوح كما انهم لم يميزوا تممنزاً حاسماً بين القضمة الشخصة والقصمة الكلمة ، فانا نجد عند أرسطو والتقليديين نقطاً أخرى توحى بادراكهم لذلك التمييز ٬ نشير إلى بمضها فيما بلي . (١) يمكن سلب الحد العام بينا لا يوجد سلب لاسم العلم : (لا أبيض) قد يكون له معنى ، بدنا (لاسقراط) لا معنى له لأنه ليس اسماً لأحـــد . (٢) للقضمة الكلمة عكس ، بنها القضمة الشحصمة لا تعكس: تعكس الكلمة الموجبة إلى جزئية موجبة ، كا تعكس الكلية السالبة إلى كلية سالية ، بينها لا عكس للقضية الشخصية ، ذلك لان اسم العلم لا يكون محمولاً في قضية. نعم عكن لاسم العلم ان يتخذ مكان المحمول مثلما نقول ان (فعلسوف العدالة هو سقراط) ، لكن حسنئذ لا تؤدى (سقراط) وظلفة المحمول بل لا تزال موضوع الحل . (٣) لقد منز أرسطو في المقولات بنن نوعين من الجوهر ، الجوهربالمعنى الأولى in the Primary sense ، وهوالفرد individual ، والجوهر بالمعنى الثانوي in the secondary sense وهو الأجنـــاس, والأنواع ، ويعني أرسطو بذلك أن موضوع القضية الشخصية موضوع حمل حقيقي؛بينما موضوع القضية الكلية موضوع حمل بالعرض (١٠٠) .وحين رفض أرسطو في الميتافيزيةا أن الأجناس والأنواع جواهر – في سياق هجومه على نظرية المثل الافلاطونية – ظل على رأيه في أن الشيء الجزئي هو الموضوع الحقيقي للحمل ؛ وقد أكد ذلك حين منز في ساق آخر في كتاب التحيلات الأولى بين الحل الطبيمي

D. Mitchell, An Introduction to Logic, pp. 43 - 4. : أنظر (١) Categories, 2.a 11 - 13.

natural predication والحمل المتكلُّف .un natusal p وقداستخدم القضية الآتية لتوضيح هذا التمييز. تعبر القضمة (قطعة من خشب بيضاء) a log is white عن حمل طبيعي حيث أننا نسند صغة البياض الى شيء جزئي بينا تعبرالقضية والأبيض قطعة منخشب، ، the white is alog عن حمل متكلف لأننا نعني أن شيئًا ما تصادف أنه أبيض ، لا أن أبيض شيء حملنا عليه انه قطعة خشب ، حيث ليس من الطبيعي ان نحمل جوهراً على صفه (١١١) . (٤) لا يستخدماسم العلم كحد أوسط في قياس إلا في الشكل الثالث ، لكنا حنئذ لا نستخدمه استخداماً حملياً ، بمعنى أنه لا يقوم بوظيفــــة التعدّي : حين نقول سقراط فلسوف ، سقراط مصلح للشباب ، إذن بعض الفلاسفـــة مصلحون ، فإن (سقراط) لم نقم بوظيفة الربط بين الحدين الأصفر والأكبر ربطاً كاملاً ، مثلما تقوم فان مثلًا بوظيفة الربط الكامل في القياس كل انسان فان ، كل فان مركب؛ إذن كل إنسان مركب. تلك نقط منطقية نجدها هنا وهناك في المنطق الأرسطى؛ توحى بادراك ارسطو بالتمييز الحاسم بين القضمة الشخصيةوالكلية؛ لكنه لم يفعل . وقد يكون پيانو أدرك كل هذه التمييزات أو بعضها ٬ وقد لا يكون ؛ لكن له فضل كبير في التمييز بينهها ؛ ان ذلك النميز هو أساس التمييز بين عضوية الفرد في صنف واحتواء صنف في آخر .

[:] أمارن أيضاً : An. pr. 83 a 5 - 14. (۱۱) Ross, op. cit., p. 166.

formal implication ليميزه من التضمن المادي material im ومثال له هو « إذا كان (حينند ب) . لم يميز يبانو بين هذين النوعين من التضمن ، ورأى كل تضمن صوريا .

و – التعريفات :

يقدم پيانو تعريفات اربعة: (١) إذا كان ﴿ رمزاً إلى صنف؛ ﴿ و رمزين إلى أعضاء في اصناف ، فإن ﴿ ﴿ و ينتميان إلى ﴿ ﴾ تعني أن ﴿ ﴿ عضو في ﴿ وأن و عضو في ﴿ و) إذا كان ﴿ و ب رموزاً لأصناف فإن ﴿ كُل ﴿ و ب موزاً لأصناف فإن الضرب المنطقي بينها يتألف من عـــد الأفراد التي تكون أعضاء في الصنفين ﴿ و ب مما ، أو اعضاء في الصنف ﴿ ب . (٤) الصنف المعارغ هو الصنف المحتوى في كل صنف .

يستمين التمريف الأول بفكرة عضوية الفرد في صنف ويوضح نفس هذه الفكرة ، أما التمريف الثياني فانه يستمين بفكرة التضمن و الصوري ، نلاحظ أن پيانو توصل من فكرتي عضوية الفرد في صنف والتضمن الصوري إلى أن التمبير الصحيح عن القضية الكلية الموجبة هو صياغتها على نحو ينطوي على التضمن الصوري ، وقد توصل پيرس وفريجه إلى النقطة الأخيرة من قبل لكن كان ثلاثتهم يعملون باستقلال أحدهم عن الآخرين (١٢) . يستمين پيانو في تالث تمريفاته – وهو الضرب المنطقي – بفكرة لا معرفة هي تقرير قضيتين في وقت مما simultaneous affirmation of two propositions ، وتعني أنه إذا كان ه عضوا في الصنف في وعضوا في الصنف عن منطق پيرس أن ه عضو في الصنف في الصنف في ماصدقيا فقط ، ومن ثم حين اعترفا وشرويدر لأن هذين يفها الصنف فها ماصدقيا فقط ، ومن ثم حين اعترفا

⁽۱۲) قارن الفقرات ۳۷، ۵۰۱.

بالصنف الفارغ لم يستطيعا اغطاءه تعريفاً واضحاً طبقاً للنظرية الماصدقية ؛ لقد أعطى پيانو تعريفه الواضح لأنه نظر إلى الصنف نظرة مزدوجة : من جهة المفهوم ومن جهة الماصدق .

ز – القضايا الأولية :

القضايا الأولية primitive propositons قضايا نقبلها بلا برهـان ، ونستخدمها لاستنباط قضايا أحرى منها ، وقد وضع بيايو خمسة قضاياأولية يكن أن نستنبط منها كل قوانين المنطق الأكثر تعقيداً ، ونذكرها فيما يلي :

every class is contained in itself (عنوي في ذاته عنوي في داته) المبدأ في حساب القضايا يكافيء هذا المبدأ في حساب الاصناف – عند بيانو – مبدأ في حساب القضايا وهو (كل قضية تتضمن ذاتها) every proposition implies itself وكلاهما تمير عن قانون الهوية .

(٢) ﴿ الضرب المنطقي بين صنفين صنف جديد ﴾ .

(٣) إذا كان ﴿ ، ب رمزين الى صنفين فإن الضرب المنطقي بينها — ما نعبر عنه بالرمز ﴿ ب – محتوى في الصنف ﴿ ومحتوى في الصنف أيضاً ويكافى هذا المبدأ مبدأ آخر في حساب القضايا ، وهو أن أي تقرير عن صنف من القضايا يتضمن تقريراً عن أي قضية من هذا الصنف ، وصيغة هذا المبدأ الآخير : ن . ل ط ن (p . q □ p) ؛

(٤) صورتان متميزتان للقياس: (٩) ﴿ إِذَا كَانَ ﴿ ، بُ حُ اصَنَافَا وَأَنَ لَا عَتُوى فِي بَ ﴾ ﴿ إِذَا كَانَ ﴿ عَتُوى فِي بَ ﴾ ﴿ إِذَا كَانَ ﴾ عتوى في ب ، ب محتوى في ح ، فإن ٩ عتوى في ح ، لقد ميز پيانو بين صورتين متميزتين من الضرب الأول من الشكل الأول للقياس التقليدي – ما لم يكن ملحوظاً من قبل – إذ تحوي

الصورة الأولى قضية شخصية كمقدمة ، بيناكل قضايا الصوررة الثانية كليات، وقد قام هذا التمييز على التمييز الحاسم بين القضية الشخصية والقضية الكلية . نلاحظ أن الصورة (ب) من القضية الألية (٤) تنطوي على علاقتي التضمن والتعدي ، وقد رأى پبانو أنها أساس لكل استنباط نلاحظ أيضا أن پبانو نظر في الصورة (٩) من نفس القضية الأولية في طبعاته التالية لكتابه المذكور، فوجد أنه يمكن – في حساب القضايا – أن تتخذ الصورة الآتية :

 $[\ \mathsf{v} \ \mathsf{C} \ (\ \mathsf{L} \ \mathsf{C}_{\mathsf{J}}) \] \ \mathsf{C} \ [\ (\ \mathsf{v} \ \mathsf{L} \) \ \mathsf{C}_{\mathsf{J}}]$

رسل [p,q) = [p,q] وقد علتى رسل على الصيغه إلأخيرة بقوله أنها صادقة دائمًا حتًا لكن لا يمكن اشتقاقها من صورة الضرب الأول من الشكل الأول حين تكون المقدمة الصغرى شخصة (37).

٨٤ - خاتمة :

يذكر لپيانو أربعة مواقف رئيسية ساهم بها في اقامة المنطق الرمزي: (١) ابتكار مصطلح رمزي فذ" في سهولته وبساطته ووضوحه نافس به المصطلحات الرمزية الأخرى التي قام بها مناطقة آخرون معاصرون له مثل فريجه ، وقد جذب مصطلحه الرمزي اصحاب الپرنكيبا فاصطنعوه في نسقهم المنطقي ؟ وقد تميز هذا المسطلح ايضاً باحتوائه على حروف لغوية تـــدل على الأصناف (أو الحدود العامة) وأفراد الاصناف (أسماء الأعلام) والقضايا وعلامات أخرى ترمز الى الثوابت المنطقية ، ولقد خلا هذا المصطلح من رموز الجبر وعلامات الأعداد ، ومن ثم يعتبر مصطلحــه تطوراً لمصطلحات أصحاب حبر المنطق .

⁽١٣) اعتمدنا في بيان خطراتالنسق الإستنباطي رصيفه عند بيانو عل الفقرات التي خصصم رسل في مبادىء الرياضيات لتلخيص منطق بيانو إعترافاً بفضله ؛ أنظر :

B. Russell, The Principles of Mathematics, London, 2nd ed., 1937, pp. 26 - 36.

- (٢) قدم اضافات منطقية هامة نضرب هنا أمثلة منها: ميز بين اسمالعلم والحد العام تمييزاً حاسماً ، وبالتالي بين القضية الشخصية والكلية ؛ ميز بين عضوية الفرد في صنف واحتواء الصنف في آخر ؛ ميز بين الصنف ذي العضو الواحد وذلك الصنف ، وذلك يعني انه اعطى تعريفاً للسنف من جهة المفهوم ومن جهة الماصدق ؛ ومن ثم تعتبر هذة التمييزات تطوراً أو تصحيحاً لمواقف أهل جبر المنطق .
- (٣) شارك في إقامــة مبادىء ثلاثة نظريات في المنطق الرمزي هي : حساب القضايا وحساب دالات القضايا وحساب الأصناف ، اكنه لم يهم اهتاماً كافياً بوضع مبادىء نظرية حساب العلاقات ، قــدم بعض الأفكار الرئيسية في نظرية حساب القضايا ، فوضع القضايا المركبة والقضايا الشرطية المتصلة بوجه خاض والثوابت المنطقية وبعض قوانين هذا الحساب في صيغ رمزية خالصة لم تكن معروفة عند الرواقيين أو پيرس . وقد توصل پيانو إلى أفكار دالة القضية والسور الكلي والسور الوجودي وبعض قوانين حساب الدالات ، كل ذلك في صيغ رمزية خالصة . أما في حساب الأصناف فقد خلص هذه النظرية من رموز الجبر وعلامات الإعداد ، كا خلصها من بعض خلص هذه النطقية التي ارتكبها أصحاب جبرالمنطق السابقون عليه والمعاصرون كا قلنا ؛ وقد وضح أيضاً أفكار الصنف الفارغ وعضوية الفرد في صنف وزاد بهض الأفكار السابقة في جبر المنطق توضيحاً .
- (٤) وضع پيانو النظريات المنطقية السابقة في نسق استنباطي رمزي خالض بادئاً بقائمةاللامعرفات والتعريفات والمصادرات وفق مصطلحه الرمزي.

نلاحظ أن الموقفين الأول والثاني مما ذكرنا أصبحا جزءاً لا يتجزأ من المنطق الرمزي فيما بعد ، لكن بالرغم من أهمية ما أضاف من أفكار ومبادى، في النظريات الثلاثة المشار اليها ، فانه لم يضعها بكل عناصرها وفي صورة كاملة ، وسوف يقوم فريجه بهذا العمل الكبير ويطوره اصحاب البرنكبيا .

الفصل العاشر

منطق فریجه (۱)

القضايا والدالات

٤٩ -- مقدمـة :

﴿ - فردريك جوتاوب فريجه F. G. Frege من مناكبر العشرين الألمان في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين . كان أستاذ الرياضيات في جاهعة يينا jena فيا بين ١٨٧٩ و ١٩٦٨ . شارك في حركة و تحسيب التحليل، أي تحويل التحليل إلى حساب ، وفي و الاتجساه اللوچستيقي، أي رد التصورات الرياضية الأساسية الى تصورات منطقية خالصة، وله جهوده الكبيرة في تعريفه للأعداد الصاء والأعداد الواقعية والاعداد الرياضية تعريفات منطقية بحته ؛ وله نظريات في طبيعة العدد وطبيعة القصية الرياضية عدداً موقفه من نظريات كنط ومل والرياضيين المعاصرين له ١٠٠٠ . وكان فريجه يعلم ان قد سبقه غيره من الرياضيين إلى الاستعانية بتصورات منطقية في تحديد التصورات الرياضية وتعريف بعض أنواع الأعداد مشلل منطقية في تحديد التصورات الرياضية وتعريف بعض أنواع الأعداد مشل

(1)

⁽١) تجد تفصيلا لهذه المواقف في : Kneale, The l'evelopment of Logic

ديدكند (١٩١٦ – ١٩١٦) وكانتور (١٨٤٥ – ١٩١٨) ، لكنه أدرك أنه لكي يكون المعمل اللوچستيقي محكماً يلزم أن يكون المنطق ذات نسقا استنباطيا محكماً ، وهذا لم يقدمه السابقون على نحو مكتمل ؛ ولكي يؤدي فريجه ها العمل الجديد ، يلزمه مراجعة المنطق التقليدي كله وأعمال ليبنتز وبول المنطقية والإرشاد الى اخطائها وتوجيهها وجهة جديدة ، وذلك ما لم يقم به أحد . لفريجه تحليلاته الجديدة للقضية : ما هي وأنواعها ، وعناصر كل منها ، ووظيفة كل عنصر ، ثم صياغته لقوانين الاستنباط .

س – لقد دو ن فريجه اعماله في كتب ومقالات عدة نذكر أهما: (١) كتابة التصورات: لغة صورية للفكر الخالص تحاكي لغهة علم الحساب Begrifsschrift, eine der Arithmetischen nachgebildete Formelsوعاولة لإقامه اتجاهه اللوچستيقي (٢) . (٢) أسس علم الحساب وعاولة لإقامه اتجاهه اللوچستيقي (١) . (٢) أسس علم الحساب للاتجاه اللوچستيقي مع نقد مواقف معينة في طبيعة العدد . (٣) القوانين للاتجاه اللوچستيقي مع نقد مواقف معينة في طبيعة العدد . (٣) القوانين الأسياسيةلعلم الحساب Die Grundgesetze der Arithmetik في جزءين نشر الأول عام ١٨٩٣ والثاني ١٩٠٣ . في الفترة ما بين إخراج هذين الجزءين شعران للديه أفكار أمنطقية أصيلة لم يحتويها كتابه الأول ، فنشرها في مقالات ثلاثة :

 ⁽٢) عنوان هذا الكتاب مضلل من وجهين : (١) يوحى بأنه بحث في منطق النصورات ،
 بالرغم من انه بحث في كل فظريات المنطق ، (ب) يوحي بانه بحث يرد المنطق الى الحساب ،
 بالرغم من انه بحث يرد الحساب الى المنطق .

Tre Foundations of بمنوان Austin بمنوان المحتاب ترجمة انجليزية قام بها Arithmetic

والموضوع (٦) ((١٨٩٢) uber Begriff und gegenstand) . (١٨٩٢) uber Sinn und Bedeutung والاشارة

ح - قد تبدو نظرة بول إلى ألمنطق معارضة لنظرة فريجه من حبث أن الأولى تجعل المنطق فرعاً من الجبر وان الثانية ترد الحساب إلى المنطق، لكن التمارض ليسحقيقياً ، لم ينكر فريجه على بول ما قدمه المنطق، وإنما أراد أن يخشط ُ بالمنطق خطوات نحو الصورية والإحكام أكثر نما أتي عليه بول؛أضف إلى ذلك أن بول لم يتناول إلا نظرية واحدة هي نظرية الاصناف ، بينما يجمل فريجه هذه النظرية جزءاً من كل ، يشمل منطقاً للقضايا والدالات والعلاقات أيضاً . قد يقال أن پيرس وشرويدر مجثا في بعض ما قدمه فريجه مثل رد بعض الأفكار الرياضة إلى أفكار منطقة ، وفكرة الأسوار quantifiers ، والقضية الوجودية ، وبعض مبادىء الاستنباط في القضايا ؟ لكن يجب ألا ننسى أن الجاثها هذه كانت محصورة في نطاق منطق الاصناف والملافات فقط ، بينا كان منطق فريجه شاملاً ، بالاضافة إلى اشارته إلى كثير من الأخطاء المنطقية التي وفع فيها پيرس وشرويدر ؟ ومن ثم يمثل فريجه بحق بحق الحلقة العظمي الثالثة من سلسلة تطوير المنطق الرمزي ، ولا عجب إذا وجدنا كوان Quine أحد كبار المناطقة المماصرين – يجمل عام ١٨٧٩ حداً فاصلاً بِــــــــبن منطق قديم ومنطق جديد : لمــــــله يقصد عام نشر فريجه كتابة التصورات (٥).

Translations from the Philosophical Writings of Gottlob Frege, by M. Black and Peter Geach, Oxford, 2nd ed., 1960.

في إشاراتنا المقبلة لهذا الكتاب سنذكر كلمة Translations متبوعة بعنوان الكتاب او المقالة المترجة ، وصفحة الكتاب المترجم .

W. V. O. Quine. Mehtods of Logic. London 1952. preface vii.()

2- بالرغم من أن فريجه كان عميقاً أصيلاني أفكاره المنطقية فإنه لم يجذب انتباه المناطقة اليه ، ذلك لأن لغته الرمزية كانت صعبة الفهم والطبع . لقد كان پيانو أول من عرفه خمس عشرة سنة بعد أن كتب فريجه كتابه المنطقى الأول ، حيتئذ استفاد پيانو من منطقه وفلسفته الرياضية ، كا حاول ابتكار مصطلحه الرمزي للمنطق بحيث استطاع قراء فريجه ان يفهموه إذا مسا استخدموا لغة بيانو . أن أول من كشف عن عبقرية فريجه بتفصيل لم يكن پيانو واغا رسل حين عرفه علم ١٩٠١ ، وكان پيانو هو الذي أرشده اليه عام ١٩٠٠ ،

٥٠ - أخطاء القضية الحملية

سنجمل منطق فريجه في ثلاثة موضوعات رئيسية : القضية والدالة المنطق كنسق استنباطي ، المعنى والاشارة ؛ سوف نوجز موضوع القضية والدالة على النحو التالي : لقد اكتشف فريجه بعض أخطاء في تصور المنطق التقليدي للقضية الحملية ، كما أشار إلى النقط المنطقية التي قبلها من المنطق التقليدي في تلك القضية ، ودعمها دعماً جديداً ، حين عرض ما في تصور ذلك المنطق في القضية الحملية من حسنات وعبوب ، رأى أن لديه ما يقوله من صور أخرى من القضية غير القضية الحملية مثل قضية الحوية والقضية الوجودية ، بل وجد لديه تعريفاً جديداً المقضية المنطقية وتركيبها . حين فعل فريجه ذلك ، لميكن يصلح المنطق التقليدي وانحا أراد الثورة عليه ، إذ أراد الاستغناء عن لفسة الموضوع والمحمول واصطناع لغة الدالة والحجة . نبدأ بالاشارة إلى الأخطاء التي رأى فريجه أن التقليديين وقعوا فيها في تناولهم للقضية الحلية :

ج بينا برى المنطق التقليدي أن الحج في القضية الحلية مُوجَّه إلى الموضوع ، برى فريجه أن الحكم موجّه إلى الموضوع والمحمول دون تمييز ، مثلما

⁽٦) نجد تفصيل صلات رسل بفريجه وبيانو في الفقرة ه٦ ب و ح .

نحو"ل معنى قضية ما من حالة البناء للمعلوم إلى البناء للمجهول . خفالقضيتين: والأغريق هزموا الفرس، و الفرس هزموا بواسطة الأغريق ، قد يتجه الحم هنا إلى الاغريق مسندين اليهم هزيتهم الفرس ، كا يتجه نفس الحكم إلى الفرس مسندين اليهم هزيتهم إمام الاغريق . يمكننا أن نجعل الحسد" الذي ببدأ به قائل القضية أو كاتبها هو موضوع الحكم ، حيث يريد توجيه الانتباء اليه ، لكن ذلك أمر ذاتي لا قيمة له في لفة رمزية ، ومن ثم رأى فريجه أن التمييز الحاسم بين ما هو موضوع وما هو محمول ليس ضروريا التفكير في الحكم ، وانه يمكننا إصدار حسكم دون أن نسند محمولاً معيناً إلى موضوع معين (٧) .

ح – رأى فريجه أن السور في القضية الحلية جزء من المحمول ، وليس مستقلاً عنه كما ظن التقليديون. المحمول في القضية (كل فيلسوف عالم بالمنطق) ليس عبارة (عالم بالمنطق) وإنما (كل ... عالم بالمنطق) ، ان المجمول في

Translations, Begriff, p. 3. (v)

Ibid., pp. 1 - 2, 64 n. (A)

القضايا (كل مصري يتقن العربية) (كل مصري لا يتقن العربية) هو (كل... يتقن العربية) ، (كل ... لا يتقن العربية) (٩٠ .

 ح رى التقلىديون أن القضة السالمة لا تصدر حكماً جديداً بقدر ما تسلب حكمًا موجبًا ، ومن ثم رأوا وظيفة السلب إنكاراً لحكم ما ، بينها برى فريجه ان القضية السالبة حكم مستقل بذاته يحمل معنى مستقلا ويمكننا رفضه كالقضية الموجبة تماماً . ولو كان السلب عدماً لما أمكننا إنكاره ، إذ المتهم في برلين وقت ارتكاب الجريمة لم يكن هو المجرم ، لكن المتهم لم يكن في برلين وقت ارتكاب الجريمة ؛ إذن لم يكن هو المجرم ؛ إذا كان المتهم في روما وقت ارتكاب الجريمة لم يكن هو المجرم ؛ لكن المتهم كان في رومــــا وقت ارتكاب الجريمة ؛ اذن لم يكن هو الجرم . رأى فريجه أن هذين القياسين الشرطيين المنصلين من صورة منطقية واحدة بالرغم من أن المقدمة الكبرى في الأول تنطوي على سلب وفي الثاني تنطوي على ايجاب . ومن جهة اخرى ، رأى فريجه أن لا اختلاف بــــين القضية الموجبة والسالبة من حيث الصورة المنطقية وإنما في محتوى حكم كل منهما فقط ؛ ففد رأى فريجه صعوبة في تمييز القضية الموجبة من السالبه .خذ أمثلة : (النبي معصوم) (النبي ليسمعصوماً) ، (النبي معرض للخطأ) . نعم نعتبر محتوى القضية سالبا إذا حوت القضيـة أداة السلب لكن من الممكن أن يكون محتوى القضية سالبًا دون استخدام أداة سلب (١٠٠) ؛ فادا كنا في ساق الاعتراض على عصمه النبي، كانت القضة (النبي معصوم) سالبة في محتواها ، وإذا كنا في سياق الاعتقاد بعصمة النبي كانت القضية (النبي معرض للخطأ) سالبة .

[:] انظر ایضاً : Ibid., Negation, pp. 127, 131. (٩)
P. Geach, Reference and Generality, N. Y., 1962, p. 58.

Translations, Negation, pp. 124 - 5. (١٠)

ه - ليس التمييز بين القضية الكلية والجزئية عند فريجه تمييزاً بين صورتين منظقيتين مختلفتين وإنما تمييز بين محتوى الحكم فيها . في القضيتين (كل انسان ذكي) ، (بعض الناس أذكياء) ، لا نقول هذا حكم جزئي وذاك حكم كلي: كلاهما حكم ويقوم الحلاف بينها في محتوى الحكم فقط ؛ وصف الناس كلهم بالذكاء أو وصف بعضهم فقسط ، لكن صورة الحكم واحدة وهي الصورة الحلمة (١١) .

٥١ – امم العلم والمحمول .

﴿ - بالرغم من اكتشاف فريجه بعض أخطاء في تصور المنطق التقليدي للقضية الحلية فقد اتفق مع ذلك المنطق في نقطة أساسية وهي ان أسم العلم إذا دخل في قضية حملية يكون موضوعاً دائماً ولا يمكن أن يكون محولاً ، وهو سماه أرسطو و الجوهر بالمهنى الأولى ». (١٢٠ رأى فريجه أن اسم العلم لا يؤدي وظيفة المحمول، وأن المحمول لن يكون موضوعاً لحل بالمعنى الدقيق . يقول فريجة : و . . . إن التصور (كا أفهم الكلمة) يقوم بوظيفة المحمول، يبدو أما اسم شيء ما ـ اسم العلم – فإنه عاجز تماماً عن استخدامه كمحمول. يبدو أن ذلك محتاج لتوضيح وإلا كان [التمييز] باطلاً (١٣٠ . حين وضح قريجه هذه النقطة توصل الى تحليلات جديدة لأنواع أخرى من القضية إذ اكتشف التمييز الحاسم بين القضية الشخصية والكلية ، وإن الأولى حملية بالمهنى الدقيق وإن الثانية ليست حملية الشخصية والكلية ، وإن الأولى حملية بالمهنى الدقيق وإن الثانية ليست حملية الشخصية والكلية ، وإن الأولى حملية بالمهنى الدقيق وإن الثانية ليست حملية المعنى من القضايا لا يوصفان بانها

Translations, Begriff, pp. 4 - 5. (\)

⁽۱۲) قارن الفقرة ۲ ؛ د .

Translations, Conceptand Object, p. 43. (۱۳)

⁽١٠) وجدنا هذا التمييز عند بيانو ، لكنا فلاحظ أن فريجه كان أسبق منه إلى إعلانه التمييز ، لأنه نادى به في مقال نشر عام ١٨٩٦ ، بينا اشار بيانو السه في Logique Mathematique الذي نشر عام ١٨٩٤ . انظر :

Trasnlations, p. 44 n., p. 94 n.

حمليتان هما قضية الهوية والقضية الوجودية . توصل فريجه بعبارة أخرى إلى أن القضايا الكلية والهوية والوجودية ليست قضايا حملية على الاطلاق .

س - لقد قدم فريحه التمييزات الآتية بيناسم العلم والمحمول: (١) الوظيفة الأساسية لإسم العلم هي إشارته إلى شيء فردي معين ويسميه (موضوعاً) object '١٥) بينا رأى أن الوظيفة الأساسية المحمول أن يسدل على تصور concept) والتصور هو المعنى العسام الذي يندرج تحته أشياء فردية متعددة . الخاصة الأساسية لإسم العلم أنه لفظ يؤدي معنى تاماً مستقلاً دون حاجة إلى لفظ آخر يتمم معناه ؛ (سقراط) إسم علم يعطى بذاته معنى مستقلاً ومعناه هو من يمكنك أن نتحدث عن شخصيته وأفكاره إذا كنت تعرف الفلسفة الإغريقية ؛ أما الخاصة الأساسية المحمول فهي انه لا يمكنك إستخدامه بمفرده وإنما محتاج إلى إسم علم ليتمم معناه ؛ (إنسان) لفظ دلالته في ذاته ناقصة ومحتاج إلى إسم علم ليتمم معناه ، ومن ثم لا يقوم الإسم - حيث يسمي ناقصة ومحتاج إلى إسم علم ليتمم معناه ، ومن ثم لا يقوم الإسم - حيث يسمي شيئاً فردياً واحداً – بوظيفة الحل أي الدلالة على معنى عام ، كا أن الحمول لا يقوم بوظيفة الإسم – حيث انه ليس إسماً لشيء فردي واحد (١٦).

(٢) الكلمات الدالة على السور في القضية مثل (كل)، (بعض)، (لا) ... النح لا معنى لها إذا إرتبطت بالمحمول .

⁽١٥) يستخدم فريجه كلمة «موضوع » object لتدل على اشياء عدة : الموجود الفردي المجزئي المحدد ، المدد ، قيمة الصدق ، المكان ، الفترة الزمنية النع . يرتبط توضيح رايه في هذه النقط بفلشفة الرياضيات حيث يرى ان الاعداد مثلاً ليس مجرد رموز من صنع الإنسان وإنما هي اشياء لها موضوعيتها واستقلالها عن الإنسان ، وان على الإنسان ان يكتشفها . سوف نتجاهل هنا الموقف الواقعي بالمعنى الاسكولائي لفريجه في العدد وقيمة الصدق الغج ، نهتم هنا فقط بالموضوع كشيء يشير إليه إسم العلم ؛ سنترجم object بعيارة «شيء جزئي فردي » لا « موضوع » حق لا نختلط الكلمة بالموصوع كمنصر في القضية الحلية . انظر .

Translations, Sense and Reference, p. 61.

Geach, Reference and Generality, pp. 178 - 9. (17)

(كل سقراط)، أو (بعض سقراط) عبارات لا معنى لها لأن اسم العلم لا يجري عليه التبعيض ، (لاسقراط) ليس إسم علم لأن اسم العلم لا يسلب، بينا يكون للكلمات الدالة على السور معنى إذا ارتبطت بالمحمول : (ليس سقراط عالماً فيزيقيا) تعبير ذو معنى (١٧).

٥٢ -- قضية الهوية :

أصوبة الهوية الموية إلى التمييز بين القضية الشخصية singular proposition وقضية الهوية والمحمول المعلم والمحمول التمييز الحاسم بين إسم العلم والمحمول القول عن (الإسكندر قائد عظم) أو (الزهرة كوكب) أنها قضية شخصية ونقول عن (الإسكندر مؤسس مدينة الإسكندرية) ، أو (الزهرة هي النجم الصباحي) أنها قضية هوية : إن القضية الشخصية نوع مألوف عند التقليديين ، وكانوا ينظرون اليها على أنها من نفس الصورة اننطقية المقضية الكلية ، لكن يرجع الفضل إلى فريجه في أنه أول من أعلن التمييز الحاسم بين القضية الشخصية والكلية في العصر الحديث، وان الأولى قضية حملية بالمعنى الدقيق ، وأن الكلية ليست حملية على الاطلاق (١٩٠) . نلاحظ أن قضية الدقيق ، وأن الكلية ليست حملية على الاطلاق (١٩٠) . نلاحظ أن قضية

Translations, Concept and Object, p. 48. : فارن (۱۷)

⁽١٨) لم يستخدم فريجه عبارات «قضية شخصية » و «قضية هوية » وإنما تحدث عن الجلة يندرج فيها شيء تحت تصور ليعني القضية الشخصية ، وعسن القضية التي تحوي إسمي علم بينها علاقة مساراة ليعني قضية الهوية . اما تعبيرات «قضية شخصية » و «قضية هوية » فقد شاعت عند بيانو ثم رسل انظر :

Translations, p. 44.

⁽١٩) ميز بطرس راموس Peter Ramus من نقاد المنطق الأرسطي في القرن السادس عشر بين القياس الذي مقدمته الصغرى ونقيجته قضايا شخصية ، والقياس الذي مقدمتاه ونقيجته قضايا كلية ؛ انظر :

A. N. Prior, Fomal Logic, Oxford, 2nd ed., 1962, p. 160.

الهوية صورة جديدة من القضايا لم يتناولها النقليديون ، وقد اثبت فريجه بتحليله انها ليست قضية حملية .

 ببدو أن فريجه يعطى معيارين ليميز بهما القضية الشخصة من قضمة الهوية: (١) تدل الرابطة في القضية الشخصية على الحمل، بينا تدل في الثانمة على المساواة equality أو الهوية identity . (٢) لا يمكن تغيير مواضع عنصري القضية الشخصية دون أن تصبح بلا معنى ؛ بننا يمكن تغمير مواضع عنصري قضية الهوية دون اخلال بالمعنى . إن المميار الثـــاني أكثر المعيارين وهو موضوع حمل ، ﴿ قائد عظم ﴾ محمول يدل على تصور أو معنى عام تندرج تحته الشخصية المقدونية كما تندرج تحته غيرها من القادة . أما العبارة ﴿ قَائِدُ عظيم هو الاسكندر ، فانها ليست قضية حملية على الاطلاق بل تعتبر صيغة رديثة لقضية ما لأن الاسكندر اسم علم يشير إلى شخص فرد ولا يمكن أن يؤدى وظيفة الحمول إذ أن المحمول يدل على معنى عــــام ولا يسمى" فرداً ؟ « قائد عظم ، ليس موضوع حمــل لأنه ليس اسما ولا يمكن أن يؤدى وظيفة الموضوع . نعم يمكنك أن تعنى بالعبارة والقائد العظيم هو الاحكندر» أن الاسكندر يوصف بانه أعظم القادة ، لكن حينتُذ تصبح الصيغة متكلفة لقضة حملية وليست طبيعية ، إذ أن الحمل الطبيعي ما ينطوي على أن يكون موضوع الحل سابقاً على المحمول . نرى مما سبق أن القضية الشخصية تصبح بلا معنى إذا غيرنا مواضع الموضوع والمحمول لأن اسم العلم لا يؤدى وظيفة الحمول وأن المحمول لن يكون موضوع حمل .

ح — ننتقل إلى قضية الهوية. في القضية ﴿ الاسكندر مؤسسالاسكندرية ﴾ ليس لدينا محمول ولا موضوع حمل وإنما لدينا اسما علم . من الواضح أن ﴿ الاسكندر ﴾ اسم علم ؛ ينظر فريجه إلى مؤسس الاسكندرية ، على انها اسم علم ما دامت تشير إلى فرد واحد معين دون غيره ، وأن الرابطة بين

حدَى قضية الهوية تعبر عن مساواة أو هوية ، ومن ثم يمكن تغيير مواضع الحدين ويظل الحكم هو هو ، إن القضية و مؤسس الاسكندرية هوالإسكندر، تصدر نفس الحكم الذي تصدره القضية الأصلية (٢).

حين قدم فريجه تحليله لقضايا الهوية ، وصل إلى نقطة جديدة في التمييز بين إسم العلم والمحمول: أعلن أنه بالرغم من أن إسم العلم لا يمكن ان يكون مجولاً في قضية ، فإنه يمكن أن يكون جزءاً من محمول . خذ قضية الهوية (الزهرة هي النجم الصباحي) ؛ رأينا أن القضية (النجم الصباحي هو الزهرة) تساوي القضية الأولى في المعنى وتعبر عن نفس الحمج ، لكنا نجد الآن أن القضية (النجم الصباحي ليس إلا الزهرة) تساوي في معناها القضيتين السابقتين ؛ فلاحظ أن المحمول في القضية الأخيرة ليس (الزهرة) ، وأن هذه العبارة الأخيرة لم تعد إسماً لكوكب وإنما تعبير يسدل على تصور وإن كان لا يندرج تحته إلا شيء واحد وهو وإنما تعبير يسدل على تصور وإن كان لا يندرج تحته إلا شيء واحد وهو كوكب الزهرة ، ومن ثم تصبح القضية (النجم الصباحي ليس إلا الزهرة) قضية حملية أو شخصية موضوعها (النجم الصباحي) وهو إسم يشير إلى الزهرة وأن محولها هو التصور السابق الإشارة إليه (٢١) .

٣٥ – القضية الكلية والجزئية والتسوير :

﴿ - حين ميز فريجه بين اسم العلم والمحمول ، أقام تمييزاً حاسماً بـين القضية الشخصية والقضية الكلية ، وأعلن أنها صورتان منطقيتان مختلفتار للقضية ، وإن الأولى هي القضية الحلية بالمنى الدقيق ، وإن الثانية ليست حملية على الإطلاق ، ذلك لأن موضوع القضية الكليبة حداً عام يدل على

سوف نرى فيا بمد . Translations, Concept and Object, p. 44. (۲۰) ان رسل يميز تمييزاً منطقياً حاسماً بين عنصري « قضية الهوية » في « النظوية الوصفية » .

Translations, Concep and Object, p. 44. (71)

تصور ومن ثم يؤدي وظيفة المحمـــول بالرغم من أنه يتخذ مكان الموضوع . ينبغي أن ننظر إلى القضية الكلية على أنهما شرطية متصلة ، لا حملية ؛ إن التعبير الصحيح عن الصيغة (كل فم هو ب) يكون (إذا كان يوجد شيء ما مما نحمل عليه الخاصة A يلزم أن نحمل عليه الخاصة ب) ؛ ومن ثم فالقراءة الصحيحة للقضية (كل الحيوانات الثديية حيوانات فقرية) هي (إذا كان ه حبواناً ثديباً فإن ه حبوان فقرى) (ه متغير برمز إلى شيء فردى في الواقع)(٢٢) . نلاحظ أن فريجه ذكر هذه النقطة بوضوح تام في مقال نشر عام ١٨٩٢ ، لكنا نجد أنه وصل إليها بطريق غير مباشر في سياق تحليله المستفيض لفكرة الشرط conditionality عام ١٨٧٩ (٢٣). حين وصل فريجه إلى أن القضية الكلية إنما هي في الحقيقة شرطية متصلة ، أدرك أنه لا يتحتم أن تنطوي على تقرير وجودي existential import لأفـــراد موضوعها : لا تنطوى القضية «كل انسان فان » بالفيرورة على تقرير وجود الناس في الواقع ، وانما تقرر فقط انه إذا كان يوجد شيء ما محـــا يوصف بالانسانية يلزم أن يوصف ايضاً بالفناء . وصل فريجه من جهة أخرى إلى أن القضية الجزئية تتضمن تقرىراً وجودياً واقعباً لافراد موضوعها (٢٤) نلاحظ أن ليبنتز وبول قد أدركا هذه النقطة لكن الأول لم يصدق نفسه لمعارضتها لارسطو وان الثاني لم يدرك اهميتها الثورية على المنطق التقليدي (٢٠٠ .

حين بحث فريجه في القضايا الكاية والجزئية ، تناول السور quantifier بالتحليل ؛ أذ أعطى المعنى السابق لكلها (كل) ، أي أنها لا تنطوي على تقرير وجودي لأفراد موضوع القضية التي يرد فيها ، وأعطى

Ibid., p. 47. (۲۲)

Ibid., Begriff, pp. 5 - 7, 20. (vr)

Kneale, The Development of Logic, p. 485. (Yt)

⁽۲۵) انظر الفقرات ۲۱ ۱، ۲۸ ب .

معنى (بعض) لتمنى (شيء واحد على الأقل) وتنطوي على تقرير واقعي لإفراد موضوعها السور عند فريحه نوعان: سور كلي universal quantifier (وهذا التعبير من اصطناع پيرس) ويعبر عنه فريحه بالعمومية generality وسور جزئي أو وجودي existential quantifier ؛ ولقد وضع فريجه لكل من النوعين رمزاً خاصاً سنشير إليه فيا بعد ، بل وانطلق من هذه الرموز الى إفامة نظرية منطقية جديدة هي نظرية التسوير functional calculus ويعتبر فريجه بحق أو نظرية حساب دالات القضايا پيرس انتناول الأسوار ووضع لهارموزاً ، لكنه كان مهم فيها بتطوير منطق العلاقات فقط ، بينا استخدم فريجه تحليله للأسوار لإقامة مبادىء النظرية المشار اليها ، وهي نظرية غريبة على پيرس .

١٥ – القضية الوجودية :

﴿ - لقد قدم فريجة تمييزاً آخر بين إسم العلم والمحمول ، حين حلتل نوعاً آخر من القضايا – نعني القضايا الوجودية existential propositions . القضية الوجودية هي ما يكون موضوعها حدًا عاماً دالاً على تصور ، ومحمولها حداً دالاً على وجود، مثلما نقول (الناس موجودون) أو (الحصن المجنحة موجودة)، وقد أعلن فريجه أن القضية الوجودية إذا كان موضوعها إسم علم فلا معنى لها ولا دلالة : إن القضية (قيصر موجود) ليست صادقة ولا كاذبة وإنحسا بلا معنى senseles لاننا حين نحمل الوجود على شخص معين نأخذ الوجود بمعنى تقرير وجود واقعي محسوس لذلك الشخص ، لكن ما دامت الوظيفة الأساسية للسم العلم هي أنه يسمّي شيئاً معيناً في الواقع ومن ثم يتضمن إستخدامنا له وجود مساه فعلا ، فلا معنى إذن لاسناد وجود إليه . ومن جهة أخرى ، حين نسند الوجود إلى حد عام فاننا لا نعني أثبات وجود واقعي لإفراده وإنما

Quine, op. cit., p. 166. (77)

نعني أن هنالك معنى للتصور الذي يدل عليه إستخدام هذا الحد العام 'سواء له أمثلة في الواقع أو ليست له أمثلة . خذ القضايا الآتية : (الحيوانات التي تشي على رجلين موجوده) ، (الحصن المجنحة موجودة) - تلك قضايا لا تقرر وجوداً واقعياً لأفراد موضوعاتها ، وإنما تنطوي على أن للموضوع معنى أو انه يمكننا تصوره والتفكير فيه .

 نلاحظ ان فريجه في تحليله القضية الوجودية لم يستخصدم الصور اللفظية السابقة مثل : (. . . موجود) ، وإنما كان يستخدم عبارات مثل : (لا يوجد ...) ، (there is ...) ، (لا يوجد شيء تمــا يكون ...) thereis no such (...) لا يوجد شيء مما يكون. something is a ...) (thing as . . . نقول مثلًا (يوجد جذر تربيعي واحد على الأقل للعدد ٤) ، أو (هنـــالك حنوانات تمشي على أربـــع) ، لهذه القضايا دلالة بمعنى ان الوجود مجمل على أنواع من الأشياء ، لكنه لا يحمل عــــلى أفراد . نلاحظ أن ليس بالقضية الوجودية موضوع : في التعبير و يوجد ... ، نجد أن ما بعده بكون محمولا ، لكن و يوجد ، هنا هي ذاتها محمول ، ومن ثم يميز فريجه بين محمول من الدرجــــة الأولى ، ومحمول من الدرحة الثانية : يُسند المحمول من الدرجة الأرلى إلى افراد ، ويسند المحمول من الدرجة الثانية إلى محمولات من الدرجة الأولى . حين نقول ﴿ س فيلسوفٍ ﴿ فلاسفة ، فان « يوجد ، محمول من الدرجة الثانية ، أى أن صنف الفلاسفة يمكن التفكير فيهم أو الحديث عفهم (٢٧) .

Translations, Concept and Object, pp. 49 - 50. : انظر : (۲۷)

G E. M. Anscombe and P. Geach, 3 Philosophers: Aristole, Aquinas, Frege. Oxford, 1961, pp. 137 - 8, 159.

P. Ccach, « What actually exists? » in The Aristotelian Society Proceedings, Supplementary Volume, XLII, 1968, pp. 7 - 9.

 إلى الم المنطقي الضخم الأفخار السابق ذكرها ، وانما كانت نقطة بدايته تطبيق فكرة الدالة unction في الرياضيات على المنطق وحاول كتابة القضية المنطقية پلغة الدالة ، وقد احتاج منه ذلك إلى دراسة جــــديدة لعناصر القضية وأنواع القضايا ، ومن ثم كشف عن قضية الهوية والقضية الوجودية والقضية المركبة وأعطى تحليب له الجديد للقضية الكلية والقضية الجزئية ، وأراد وضع كل صورة من هذه الصور في لغة الدالة لكنه ادرك انه بحاجة لدراسة الثوابت المنطقية التي تنطوي عليها القضية المركبة ومن ثم انطلق إلى وضع أسس منطق الاستنباط أي استنباط قضية مزاخرى ووضع قواعد هذا الاستنباط ، مما سوف يسمى من بعد « حساب القضايا » . أدرك ثانياً انه بجاجة إلى دراسة جديدة للأسوار التي تنطوي عليها القضايا الكلية والجزئية والوجودية ، ومن ثم انطلق إلى وضع أسس نظرية جديدة ، القضايا بلغة الدالة وبذلك ارتفع بالمنطق في صوريته إلى حد بعيد . لم يكتف فريجه بتقــــديم المنطق رمزيا صوريا خالصاً ، وانما اراد له ان يكون نسقاً استنباطياً له افكاره اللامعرفة وتعريفاته ومصادراته التي يجب ان توضع صريحة منذ البدء . كان فريجه في كل هـــذه التحليلات برجع إلى المنطق التقليدي ينظر في نظرياته بعين فاحصة ، يضع يده على ما فيها من صواب فيدعمه دعماً جديداً ، وعلى ما بها من اخطاء فيشير اليه . حسين تعمق في القضية الحملية النقليدية لم يكن يقصد إلى اصلاح المنطق التقليدي وانما يتعمقه للاستغناء عنه : أراد الاستغناء عن لغة الموضوع والمحمول بلغة الدالة ومن ثم يمكننا فهم قوله في افتتاحبة كتابة التممورات : « ليس للتمييز بين المرضوع

والمحمول مكان في طريقتي لتناول القضية ، (٢٨). نظرية فريجه في كتبابة القضايا بلغة الدالات موضوع الفقرة التالية ؛ نقدم لذلك بكلمة عن شرحه للدالة في الرياضيات .

ت - فكرة الدالة مأخوذة من علم التحليل (۲۹) ، ويعرفه الدريجة
 كا يلى :

« افرض أن لدينا رمزاً بسيطاً أو مركباً في مكان راحد أو اكثر في تمير ما ... فإذا تخيلنا إمكان إستبدال هذا الرمز بآخر (وان يكون [الرمز الجديد] هو هو في كل حالة نقوم فيها بعملية الاستبدال) في مكان او اكثر، فإن الجزء من التميير الذي يظل باقياً في حالة الإستبدال نسميه «دالة» والجزء الذي يمكن إستبداله نسميه «حجة الدالة» عكن إستبداله نسميه «حجة الدالة» (۳۰) « function

Translations, Begriff, p. 2. (YA)

⁽۲۹) قارن الفقرة ٤٤ ب.

Translations, Begriff, p. 13. $(r \cdot)$

Translations, Function and Concept, p. 24. (*\)

وصل فريحه من تحديده للدالة في الرياضة إلى انها و ناقصة ، incomplete أو « غير مشبعة ، unsaturated ، لأنها تحوى مكانا خاليا وتصبح تعبيراً ناماً إذا ملأنا المكان الخالي بججة محددة، وفي ذلك يقول فريجه: و أنا مهتم ببيان أن الحجة لا تتعلق بالدالة وانما ترتبط بها لتؤلف كلا واحداً لأن الدالة في ذاتها يجب أن تكون ناقصة في حاجة إلى إتمام ، أو أنها غير مشبعة ، ومن هذه الجهة تختلف الدالات اختلافاً أساسياً عن الأعداد... (٣٣)

٥٦ – ألدالة والقضية :

﴿ - فريجه أول من طبق فكرة الدالة الرياضية في المنطق (٣٤)، إذ رأى انة يمكننا النظر إلى القضية ، لا على أنها مؤلفة من محمول وموضوع ، وانمامن دالة وحبعتها . لقد ربط فريجة بين المحمول والدالة ؛ كيف ذلك؟ سبق لدأن ربط الدالة بقيمة الصدق حين رأى أن بالدالة مكاناً خالياً إذا مسلاناه مججة

Ibid., p. 28. (٣٢)

[]]bid., p. 24. (٣٣)

⁽٣٤) لقد وصل بيانو إلى فكرة تطبيق الدالة الرياضية في النطق لإمكان اشتقاق أصول الحساب من مبادى. منطقية ، بما سجله في كتابه المصطلح الرمزي للمنطق الرياضي الذي نشر عام ١٨٩٤ ، بينا ادخل فريجه هذا التطبيق منذ عام ١٨٧٩ دون ان يعرف بيانو إلا بعد خسة عشر عاماً ، ومن ثم لفريجه فضل السبق . قارن :

D. Mitchell, Introduction to Logic, London, 2nd ed., 1964, p. 77.

يصبح للدالة قيمة صدق ، ومن جهة أخرى ربط الحمول بقيمة الصدق لكنه لم يوضح بطريق مباشر وجه الربط ؛ من اليسير أن نجد تفسيراً لهذا الربط ؛ إذا قلنا أن القضية تعبير محتمل الصدق أو الكذب ، نجد أن الصدق أو الكذب قائم في إن المحمول يسند إلى الموضوع اليجابا (صدقاً) أو سلباً (كذبا) ومن ثم فالمحمول هو الذي محدد صدق القضية أو كذبها، ربط فريجه إذن الدالة بلقيمة الصدق كا ربط قيمة الصدق بالمحمول ، ومن ثم وبط الدالة بالمحمول . لقد استطاع فريجه حينئذ أن يعرق القضية بأنها « دالة مكتملة » لقد استطاع فريجه حينئذ أن يعرق القضية بأنها « دالة مكتملة » جزءين : جزء تام في ذاته وهو الموضوع أن كان أسم علم ونسميه الحجة ، جزءين : جزء تام في ذاته وهو الموضوع أن كان أسم علم ونسميه الحجة ، وجرء ناقص وهو المحمول ونسميه الدالة . خذ مثالاً : « عمرو فتح مصر » وحدها تعبين ناقص في حاجة إلى إتمام ، ويتم حين نملاً الفراغ باسم ، فإذا ملاً تا الفراغ أمكننا الحديث عن قيمة صدق الدالة .

الدون عن المنظرة إلى القضية إلى رفض التمييز التقليدي بين الموضوع والمحمول في القضية . لقد رأى التقليديون أن الحكم في القضية الحلية منصب على الموضوع ، ورأى فريجه ان الحكم منصب على الموضوع أو على المحمول بلا تميييز ، ومن ثم يمكن النظر إلى أي من جزئي القضية على انه موضوع أو محمول . خيذ مثالاً : في القضية « بروتس قتل قيصر » يمكن اعتبار « ... قتل قيصر » دالة ، و « بروتس » حجة ، بجيث يمكن تغيير هذه الحجة باسم آخر مع بقاء نفس الدالة ، كأن نقول مثلاً « كايوس قتيل قيصر » ، وحينئذ نحكم على الدالة الأولى بالصدق، وعلى الدالة الثانية بالكذب.

G. E. M. Anscombe, An Introduction to Wittgenstein's (r.) Tractatus, London, 1959, p. 103.

و بروتس قتل قيصر ، و يكننا أن نحتفظ بالدالة الجديدة ونأتي بججة مختلفة: حين نقول أن وبروتس قتل... ، هي الدالة فاننا نعني اسناد ارتكاب بروتس جرية القتل ، وان قيصر هو موضوع هذا الاسناد ، أو الحجة . ولئن سألت فريحه : إذا جعلنا أي عنصري القضية دالة أو حجة بلا تمييز ، فقد لانمرف أيها أسند إلى ماذا ؟ يحيب فريحه أن لا معنى لهذا السؤال ، مثلها نقول عن التميير و ٢ + ٣ ، هل العدد ٢ هو الذي أضيف إلى العدد ٣ أم العدد ٣ هو الذي أضيف إلى العدد ٣ أم العدد ٣ هو الذي أضيف إلى العدد ٣ أم العدد ٣ مو الذي أضيف إلى العدد ٣ أم العدد ٣ أن الماسي بين اسم العلم والمحمول ، لأنه قال هناك لا تتعارض مع تمييز فريحه الاساسي بين اسم العلم والمحمول ، لأنه قال هناك انه بالرغم من أن الاسم لن يكون محمولاً ، فانه يمكن أن يكون جزءاً من المحمول ، أضف إلى ذلك أنه لا زال التميير بين الموضوع والمحول اهمية كبرى المحمول ، أضف إلى ذلك أنه لا زال التميير بين الموضوع والحمول اهمية كبرى والقضية الشخصية والقضية المحلية .

Anscombe and Geach, 3 Philosophers etc. p. 151. انظر (٢٦)

الفصل الحادي عشر

منطق فریجه (۲)

المنطق نسق استنباطي

٧٥ - مقدمة :

لاحظنا في ثنايا بحثنا أن محاولة إفامة المنطق علماً رمزيا استنباطياً بالمعنى الدقيق قد أخذت مراحل عدة : استخدم أرسطو بعض الرموز في منطقه ، لكنه لم يضع عناصر كل قضاياه وكل قوانينه في صور رمزية ، كما أن فكرة إقامة المنطق نسقاً استنباطياً لم تنشأ في ذهنه (١). نجح الرواقيون في تطوير

⁽١) إذا أخذنا النسق الإستنباطي في المنطق بمنى أن نضع قائمسة اللامعرفات والتعزيفات والمصادرات وقواعد الإستدلال صريحة منذ البدء ، ثم نقوم بعد ذلك باستنباط نظريات منطقية من تلك القوائم — جاز لنسا أن نقول أن لم يقم المغطق الأرسطي نسقا إستنباطيا ؛ نعم وضع أرسطو تعريفات وقضايا اولية وقواعد الإستدلال في سياق عرص نظرياته لكنه لم يضعها صريحة منذالبد، قبل أداء البرهان على نظرياته . هذا لا يعني أن ليس في منطق أرسطو إستنباط : لقد عرف بعض قواعد الإستنباط كا هو واضح في قواعد التقابل والإستدلال المباشر والقياس السي أقرتها ، لكن يجب أن ندوك أن أرسطو حين وضع هذه القواعد كان مهتما في نظرياته ببيان ألملاقات المنطقية بين الحدود في قضية أو في قضايا ، ولم يكن مهتما ببيان العلاقات المنطقية بين القضايا واستنباط العضيا من بعض ؛ إن دراسة موضوع العلاقات المنطقية بين القضايا واستنباط بعضها من بعض في المنطق الرمزي نظوية الإستنباط أو حساب القضايا ، وهسي نظوية لم يقطع أرسطو فيها شوطاً يُذكر .

الرموز الأرسطية ، كما قدموا قدموا باكورة الجــــهد في أقامة المنطق نسقاً استناطبًا . وحاول لسبنتز إقامة منطق للأصناف في نسق إستنباطي الكنه لم يقطع شوطاً كبراً . حاول بول إقامة منطق رمزي استنباطي ، اكن كائت محاولته محصورة بنظرية الأصناف ، وفي ذلك تطوير لعمل ليبنتز ؛ اضف إلى ذلك أن بول كان أكثر اهتماماً في نطريته المنطقيــة بتطبيق تصورات جبرية وتطويرها ، من تحليل تصورات منطقية خالصه . يعتبر فريجه أول من أقام نظريات منطقمة عديدة في قالب رمزي مجت وفي صورة نسق استنباطي على نحو لم يسبقه إليه أحد ، ولعل من الانصاف أن نستدرك فنقول أن پيانو بذل جهداً في إقامة نظريات المنطق الرمزي مستقلًا عن فريجه أول الأمر ، غير أن فريجه كان أسبق منه زمناً في تسجيلها وأغزر منه إنتاجاً واعمق تحليلاً. نلاحظ أن فريجه وضع مبادىء نظريات المنطق الرمزي الأربعة (حساب القضايا وحساب الدالات وحساب الأصناف وحساب العلاقات) عام ١٨٧٩٠ وإنه لم يعرض نظرياته –الواحدة مستقلة عن الأخرى – على النحو الذي فعله أصحاب البرنكيبافيا بمد،وإنما عرضها جميعاً وكأنها أجزاء من نظرية واحدة. نلاحظ أخيراً أن فريجه قد اهتم بإقامة مبادىء حساب القضايب وجساب الدالات ، وأنه نظر الى حساب الأصناف وحساب العلاقات على أنها أوثق بأصول الرياصيات منهما الى المنطق . ولكي نفهم إضافات فريجه في النظريتين الأولى والثانية ، يلزم فهم مصطلحه الرمزي أولاً :

٥٨ — المصطلح الرمزي :

المصطلح الرمزي الذي أقامه فريجه عسير الفهم والمتابعة إذ كان يستخدم حروف الهجاء اليونانية ، وخطوط الفقية ورأسية برسوم معينة ولكل رسم معنى ، مجيث تطول الخطوط وتقصر ، ولكل دلالته ، كها

تتخلل تلك الحطوط أقواس لها دلالات معينة أخرى (٢). لقد قرأ پيانو ذلك المصطلح، ويبدو أنه اكتشف صعوبته، ولما كان قد لمس اشتراك فريجه معه في الاتجاه الرياضي والمنطقي، فقد ابتكر مصطلحه الرمزي الفذ"، الأكثر سهولة ووضوحاً، وآية عظمة هذا المصطلح أنه إذا 'زو"د به قارى، فريجه، غدت نظريات الثاني أسلس فهماً. نلاحظ أيضاً أن رسل حين عرف بيانو عام ١٩٠٠ وقريجه عام ١٩٠١ وقارن المصطلحين الرمزيين فضل مصطلح بيانو، واستخدمه أصحاب البرنكييا فيا بعد؛ وسوف نشرح مصطلح فريجه الرمزي برموز بيانو فيا بلى:

[:] انظر : Translations, Begriff, pp. 1 - 20. انظر ايضاً : Kneale, The Development of Logic, pp. 480 - 507.

لدينا قضية كلية موجبة ، ونسلبها فاننا نعني و يوجد شيء لا تصدق عليه الدالة المذكورة ، فاذا سلبنا هـنه القضية الجزئية السالبة ، فاننا نعني و يوجد شيء تصدق عليه الدالة ، لقـنه رمز پيانو الى السور الوجودي بالرمز $(x \times E)$ ، وسوف بحيله إلى العربية بالرمز $(x \times E)$ ، ومن ثم فالصيغة $(x \times E)$ ، وسوف بحيله إلى العربية بالرمز $(x \times E)$ ، ويجد شيء فالصيغة $(x \times E)$ ، الحاصة $(x \times E)$ ونقرؤها : ويوجد شيء واحد على الأقل ه بما تكون له الحاصة $(x \times E)$

(a) عرف فريجه القضايا المركبة ومن ثم عرف الثوابت المنطقية وعلى الأخص: السلب ، الربط ، الفصل ، التضمن ، المساواة equality ، (أو ما سماه پيانو وأصحاب الپرنكپيا التكافؤ equivalece ، ووضع فريجه لكل ثابت رمزاً .

(٦) ميز فريجه بين عضوية الفرد في صنف واحتواء الصنف في آخر ،
 ووضع لكل منها رمزاً (٣) .

٥٩ - النسق الاستنباطي:

إ - يعتبر فريجه أول من وضع المنطق في نسق استنباطي على نحو لم يتوفر للسابقين . نعم سبق الرواقيون الى محاولة أولية لوضع منطق القضايا والمركبة في نسق ، وسيقه بول الى وضع نظرية الاصناف في نسق ، لكن كانت أصول هذا النسق جبرية رياضية لا منطقية خالصة ، وحاول پيرس وشرويدر وضع نظرية العلاقات في نسق استنباطي على نموذج جبر الأصناف.

Translations, A Critical Elecidation of Some Points (*)

In E. Schroeder's Vorlesungen uber Die Algebra Der Logik. p. 94.

نشر هذا البحث عام ه ١٨٩٥ يوحي النص هنا بأن فريحه وصل إلى التمييز المشار اليه

مستقلا عن بيانو ، ومن ثم يعبر عن التمييز بمسطلحه المقد ، ثم يردفه بالمسطلح المقابل له عند

بيانو ، الذي قد يكون وآه أبسط من مصطلحه . وقد يكون فويجه أخذ التمييز عن بيانو
ووضعه في مصطلحه الرمزي الخاص به مضيفاً اليه المصطلح البيانوي المقابل .

لكن فريجه كان أول من وضع أصول نظرية حساب القضايا بكل عناصرها المتكاملة ، ورأى أنها نظرية أساسية يمكن أن تقوم عليها نظرية الأصناف ونظرية العلاقات ونظرية دالات القضايا ، ووضع مبادى النظرية الأخيرة بكل عناصرها المتكاملة أيضا ، أضف إلى ذلك الى فريجه هو أول من وضع تلك النظريات جميعاً في نسق منطقي استنباطي يقوم على تصورات منطقية بحته متخلصاً من أي رموز غير منطقية ، يبدأ المنطق عند فريجه كنسق استنباطي من أفكار أولية ، فتمريفات ، فصادرات أو مبادى ، تستنبط منها نظريات ، مستمنا بقواعد الاستدلال .

س - الأفكار الأولية: يقدم فريجه فكرتين أوليتين نقبلها بلا تعريف نستخدمها في تعريف أفكار أخرى ضرورية للنسق ، فإذا أردنا البدء في إقامة نسق منطقي استنباطي بقائمة من تعريفات ، لا بد أن نقدم أولا أفكاراً لا معرفة ، وإلا يكون التعريف مستحيلا ، وتلك نقطة قديمة قدم أرسطو . لم ينظر فريجه إلى أفكاره الأولية على أنها فطرية أو قبلية وإنما نظر إليها فقط على أنها أكثر وضوحاً وبساطة من غيرها ، ومن ثم لها السبق المنطقي على غيرها من الأفكار ؛ فكرتاه الأوليتان هما السلب negation والتضمن غيرها من أنها لا معرفتان في نسقه - فإنه يشرحها والقضية إسالبه ، تعنى أن دمن الكذب أن نقول أ ي نسقه - فإنه يشرحها . يشرح فريجه فكرة التضمن بأن يضع الاحتالات الأربعة لصدق أو كذب يشرح فريجه فكرة التضمن بأن يضع الاحتالات الأربعة لصدق أو كذب المقدم والتالى في القضية الشرطية المتصلة ويضعها في الصيغة التالية :

و ﴿ مُوجِبَةُ ، بُ مُوجِبَةً . ﴿ مُوجِبَةً ، بُ سَالَبَةً .

⁽٤) أنظر : Kneale, op. cit., p. 526 ؛ ايضاً :

A. N. Prior, Formal Logic, p. 13.

Translations, Begriff, p. 7. (•)

﴿ سَالَبُهُ ۚ ﴾ تُ مُوجِبَةً . ﴿ سَالَبُهُ ﴾ تُ سَالَبُهُ ﴾ .

ويشرح هـنه الصيغة بقوله ان القضية الشرطية المتصلة تصدق إذا صدق المقدم والتالي ، أو كذب المقدم والتالي ، أو كذب المقدم والتالي ؛ أو كذب المقدم وكذب التالي ؛ نقرر علاقة التضمن بينقضيتين إذا صدقت القضية الشرطية في الحالات الثلاثة السابق ذكرها ، وننكر تلك العلاقه في الحالة الثانية ، ومن ثم فالاحثال الثاني مرفوض والاحتالات الثلاثة الباقية مقبولة (٢) .

ح التمريفات : يقدم فريجه تمريفاً لثوابت الفصل conjunction (وتدل عليها كلمة وأو ع،أو كلمات واما ... او ع) والربط conjunction (وتدل عليها واو المطف) ، والمساواة ؛ عرفنا من مثل -- عند الرواقيين وچيڤونز وپيرس - أن وظيفة الثوابت أن تربط بين قضيتين ، لينشأ عنهما قضية واحدة مركبة compound proposition ، والهدف من دراسة هذه القضايا وضع القواعد التي نستطيع بواسطتها أن نحكم عليها بالصدق أو بالكذب ، وتمريف تلك الثوابت هو ذاته إقرار تلك القواعد . نوضح ذلك فيا يلي : عرف فريجه أن الفصل معنيين : أن القضيه التي تحوي المحلمة الدالة على الفصل تصدق إذا صدق أحد عنصريها أو كلاهما مما ، لكن الفصل بالتمريف الثاني - متفقا مع چيڤونز ومخالفاً لبول (٢٠) . فريجه أيضاً أن القضية التي تحوي اداة الربط تصدق إذا صدق عنصريها على الأقل ، وعرق فكرتي وغيراها مما وتكذب إذا كذب أحد عنصريها على الأقل ، وعرق فكرتي عنصراها معا وتكذب إذا كذب أحد عنصريها على الأقل ، وعرق فكرتي

⁽۷) قارن الفقرات ۲۸ ر ۳۰ .

الفصل والربط عن طريق فكرتي السلب والتضمن (^). رأى ثالثاً أن القضية المركبة التي تنطوي على مساواة أو تكافؤ بين عنصريها أنها ما يمكن تبادل مواضع المنصرين دائماً دون اخلال بالصدق (٩). ووضع فريجه رمزاً معيناً لكل من الثوابت السابقة ، اللامعرفة والمعرفة ، وكان هذا البحث في القضايا المركبة بداية عمله لأقامة مبادىء نظرية حساب القضايا.

و - المبادى ، : لم يضع فريجه مجموعة واحدة من المبادى ، وانما مجموعات عدة في سياقات مختلفة ، نقتصر هنا على ذكر إحداهــــا ، وسوف نستخدم المصطلح الرمزي لبيانو في التعبير عن مجموعة مبادي ، فريجه ، وتتألف هذه المجموعة من سبع مبادى ، :

القضية في تنضمن القضية المركبة (ل تتضمن في ،) أو : إذا كانت في صادقة لزم أنه إذا صدقت ل تصدق في .

Translations, Begriff, p. 10. (A)

Ibid., pp. 10 - 12. (1)

$$\begin{array}{cccc} : \upsilon - - \rhd \ \upsilon \ (7) \\ p \rhd - - p \\ : (\ \upsilon \) \ \rhd \ (\ \varrho \) \ (\ \varrho) \end{array}$$

يستخدم فريجه تلك المبادىء مقدمات اولى البرهان على نظريات منطقية والم المشتقاق قضايا جديدة منها و ولكي يتم استنباط نظريات أو قضايا جديدة من تلك المقدمات الأولية ويازم الاستمانة بقاعدتين للاستدلال هما قاعدة التمويض rule of detachment وفاعدة (إثبات التالي) rule of substitution أو ما سماها التقليديون modus ponens و ولقد جذب نسق فريجه المنطقي عدداً من المعجبين مثل لوكاشيقتش الذي رأى عام ١٩٢٠ أن القائمة السابقة المبادىء يكن ردها إلى ثلاثة وفيكون النسق أكثر بساطة وأناقة (١١) الكن كان قد ظهر نسق أصحاب البرنكبيا الذي جذب اليه عدداً أكبر من المعجبين .

⁽۱٠) أنظر: . Kneale, op. cit., pp. 524. ff.

⁽١١) تجد تفصيل تطور نسق فريجه في الكتاب السابق ﴿ ٢٥ - ٦ .

الفصل الثاني عشر

منطق فریجه (۳)

نظرية الممنى والاشارة

٠٠ - إسم العلم :

﴿ - لفريجه نظرية منطقية يتخذها أساساً لموقف، اللوچستيقي في رد التصورات الاساسية لعملم الحساب إلى تصورات منطقية بحته ؛ وسوف نهتم هنا بالعناصر الاساسية لتلك النظرية ، متجاهلين تطبيقاتها الرياضية حيث تخرج عن موضوع هـنا الكتاب - نعني د نظرية المعنى والاشارة ، تخرج عن موضوع هـنا الكتاب - نعني د نظرية المعنى والاشارة ، وهي نظرية لا ترتبط بالمنطق كنستى رمزي

Kneale, The Development of Logic, p. 495.

⁽١) يبدر أن لا إعتراض من وجمتنا الكلمة الالمانية sinn بكلمة « معنى» ، حيث تقسق رممنى الكلمة بالالمانية ، كا أن الدارسين لفريجه من الإنجليز يترجون هذه الكلمة الالهانية بكلمة «sense» . لكن ترجمتنا لكلمة bedeutung بكلمة « إشارة » محتاجة لإيضاح ، إن كلمة «ممنى » هي الترجمة الحرفية لهذه الكلمة الالهانية الأخيرة ، كا يترجمها الإنجليز بكلمة meaning ، ذلك لأنها مشتقة من الفعل bedeuten ومعناه « يعني » to mean ، ومن ثم فالكلمتان sinn و bedeutung مترادفتان في الالهانية . وما دام فريجه يقابل بينها فإنه يستخدم الكلمة الثانية بمنى خاص ، ويبدر أنه أعطى هذه الكلمة معنى مشتقاً من معنى الفعل يستخدم الكلمة الثانية بمنى خاص ، ويبدر أنه أعطى هذه الكلمة معنى مشتقاً من معنى الفعل .

[:] رأيضا Translations, pp. ix - x.

استنباطي وانما تكشف عن مواقف جديدة في النظر إلى الاسماء والجمل الاسمية والجمل الاسمية والجمل السمية والوصفية والقضايا . التمييز بين معنى القضية واشارتها .

س سيخدم فريجه اسم العلم بمعان أربعة على الاقل: (١) اسم العلم المألوف، وهو ما يشير إلى شخص معين أو مكان معلوم ... النع، ويطلق على هذه المسميات (أشياء) أو (موضوعات) objects ، وهي موضوع إدراك حسي في الواقع . (٢) إسم العلم الخرافي ويشير إلى شيء غير واقعي ولا سبيل لنا إلى إدراكه إدراكا حسياً مشل (رع)، (أوزيريس)، (زيوس)، (أوذيوس) ... النع. (٣) جمل إسمية أو وصفية تشير إلى شيء واحد محدد، ويسميها فريجه (أسماء أعلام مركبة) proper names شيء واحد محدد، ويسميها فريجه (أسماء أعلام مركبة) الواقعي المحددة). (٤) أسماء تشير الى أشياء يدافع فريجه عن وجودها الواقعي الموضوعي رغم أنها ليست موجودات حسية مثل الاعداد وقيم الصدق والأمكنة والفترات الزمنية . نوضح في هذه الفقرة موقف فريجه من التمييز والأمكنة والفترات الزمنية . نوضح في هذه الفقرة موقف فريجه من التمييز بين معنى اسم العلم المألوف والخرافي وأشارتها .

ح - رأى فريجه أن لأسم العلم المألوف معنى وأشارة . لا صعوبة في القول بان لأسم العلم المألوف اشارة ، إذ وضح فريجه من قبل أن الوظيفة الأساسية لأسم العلم أن يسمي شيئا محمدداً ، يشير الاسم و ارسطو ، إلى الفيلسوف الاغريقي الذي سمي بذلك الاسم ، يشير الاسم و القاهرة ، إلى عاصمة مصر ، وهكذا ، لكن فريجه اراد أن يميز اشارة اسم العلم المألوف من معناه : و تلميذ افلاطون ، ، و معلم الاسكندر ، عبارتان تشيران إلى شخص واحد وهو ارسطو - لكن معناهما مختلف ، نفهم من العبارة الأولى

Translations, Sense and Reference, p. 70. (7)

ذلك الشخص الذي كان طالباً لامماً في أكاديمة افلاطون وشهد له استاذه بسمة الاطلاع ورجاحة المقل ووجاهة انتقاداته ... الخ ٬ وفهم من العبارة. الثانية ذلك الذي اختاره فيليب المقدوني مربياً لابنه والذيلقنَ الأن دروساً في علمي الأخلاق والسياسة ، وهمـــا عبارتان مختلفتان في المعني . ومن ثم فالقضيتان و ارسطو ولد في ستاجيرا ، و د معلم الاسكندر ولد في ستاجيرا، مختلفتان في المعنى ، رغم هوية الاشارة (٣) . يمكن توضيح تمييز فريجه بامثلة أخرى : التمبيران ٢ ٢ و ٢+٢ يشيران إلى عدد واحد وهو العدد ٤٠ لكن ممناهما مختلف ، لأن الأول ينطوى على فكرة التربيع بينا ينطوى الثَّاني على فكرة الأضافة ، وهما فكرتان نختلفتان ، التعبيران ٢ ، و ٤ ٪ يشيران إلى عدد واحد ، لكن بينا يدل الأول عن العدد ٢ وأت الرابع ، يدل الثاني عن المدد } ومربعه ، والدلالتان متميزتان . لاحظ فريجة أن القضية التي تحوي و أرسطو ، تكافيء القضية التي تحوي و معلم الاسكندر ،مثلا، أو أي ْ عبارة لها نفس الاشارة – هما متكافئتان لأن لهما نفس الاشارة ، ويمكن تجاهل اختلافهما في المعنى : وبالرغم من ذلك رأى فريجه انه ينبغيالانستخدم هذا التكافؤ في « لغة كاملة » أي في لغة منطقية بها إحكام (٤) . لقد قدم فريجه هذا التحذير دون توضيح لكنا سوف نعرف فيا بعد أن رسل قسدم اختلافًا منطقيًا اساسيًا بين اسم العلم والعبارة التي تصف مسميٌّ هذا ٱلأسم في نظريته الرصفية .

خانتقل الآن إلى موقف فريجه من اسم العلم الخرافي ومعناه واشارته.
 رأى ان ليس لهذا الاسم اشارة لكن لا يزال له معنى ، ليست له إشارة لأنه
 لا يشير إلى شيء واقعي محسوس ، لكن له معنى إذا دخل في قضية . خذ

Ibid., pp. 57 - 62. (*)

Ibid. p. 58 n. (1)

القضية : «أوديسوس قُدُف به إلى شاطيء إتاكا وهدو نائم » Odysseus was set ashore at Ithaca. while sound asleep وحدها لا تشير ، لكن لها معنى – هو ذلك البطل الذي قدام بالبطولات الحربية في الاساطير الأغريقية (٥) . وبالرغم من أن لاسم العلم الخرافي معني إذا دخل في قضية ، ينبغي ألا نستخدمه في لغة منطقية ، وفي ذلك يقول فريجه في سياق آخر : « ... ليس لأسماء الأعلام التي لا تشير إلى اشياء مبرر منطقي ما دمنا نهتم في المنطق بالصدق بادق معافيه ، يمكن استخدام هذه الأسماء فقط في القصص والاساطير ، ...

٢١ -- القضية :

﴿ - رأى فريجه وهو يميز بين المعنى والإشارة في القضايا أن لكل قضية معنى ، لكن بعض القضايا تشير إلى أشياء ، بينا بعضها الآخر لا يشير (٧). نبدأ بعرض موقف فريجه من معنى القضية . سبق له أن ميز في القضية بين عنصرين : المحتوى tontent و وهو تقرير صدق أو كذبه معنى القضية مرتبط عند فريجه بالمحتوى لا بالتقرير ، والمقصود بالمعتى هنا شيء موضوعي لا ذاتي ، وشيء نكتشفه ولا نخلقه ، ومن ثم يعقد مقارنه بين معنى القضية والأفكار الذاتية التي ينقلها المحتوى الى قارىء أو سامع ، كا يعقد مقارنة أخرى بين معنى القضية والشيءالمادي موضوع الإدراك الحسي. إن معنى القضية ليس فكرة idea ، ليست الفكره سوى انطباع حسي وما يصاحبه من ذكريات وتخيلات وصور حسيه وما يختلط به من وجدان ورغبات يصاحبه من ذكريات وتخيلات وصور حسيه وما يختلط به من وجدان ورغبات

Ibid., p. 62. (•)

Translations, A Critical Elucidation of Some points in (١) Schroeder's Vorlesungen Uber Die Algebra Der Logik, p. 104. (٧) يستبعد فريجه بلا شك القضبة الرجودية التي موضوعها إسم علم من قائمة القضايا الني لها معند.

وميول ، بما تؤلف مدركا حسياً عن المالم الخارجي ، وتتصف الفكرة على هذا النحو بالذاتية. قد يقول قائل إنه بالرغم من ذاتية الفكرة فقد يكون بمد"ة الأفكار المختلفة عنصر مشترك يؤلف المعنى الثابت لها ، لكن فريجه يعترض قائلا ان من المستحيل ان تقارن فكرتك عن شيء ما بفكرة شخص آخر عن نفس الشيء : لكي تقارنها يلزم ان يرتبطا في وعي واحد أو عقل واحد ، لكن لا أحد لديه فكرتي كا اني لا املك ادراك فكرتك قبل ان تنقلها أنت إلى ، أنت لا تحس آلامي كا أني لا أحس الألم الذي تعانيده ، ولذلك فليس المعنى فكرة ذاتية ، وإنما هو ذلك الشيء الموضوعي الذي يكون عاماً مشتركا بين كل الناسوما يمكن نقله من لفة لأخرى وبأساليب مختلفة (^).

س – يعقد فريجه مقارنة أخرى بين معنى القضية والشيء المادي ايتشابهان في أنها ليسا من خلق إنسان وإنما كلاهما موضوع اكتشاف: ان محتوى فضية تاريخية أو جغرافيه مستقل عن وجود المؤرخ أو الجغرافي وسابق على معرفتها لها . يختلف المعنى عن الشيء المادي في أنه لا يمكننا إدراك الأول ادراكا حسيا ، بينا يمكننا أدراك الثاني كذلك ، يقصد فريجه أن للمعنى واقسما موضوعيا مستقلا عنا ، وإن لم يكن واقعاً حسيا ، إن المعاني تؤلف عالما ثالثاً غير عالم الأفكار الذاتية وعالم الأشياء المادية – تؤلف المعاني عالما ثالثا يحوى الاعداد وقيمة الصدق وموضوعات أخرى (١٠) . ذلك ينقلنا الى إشارة القضية .

ح ــ القضية التي تشير ٬ تشير إلى شيء ٬ وما تشير اليه انمــــا هو قيمة

(11)

Translations, Sense and Reference, pp. 59 - 62 n. (A)

G. Frege, The Thought: A Logical Inquiry, trans. : أنظر (٩) into English by A. M. and Marcelle Quinton, first appeared in Mind, Vol. 65, 1956; reprinted in Philosophical ogic, ed. by Strawson, Oxford, 1967, pp. 19 - 29.

صدق (١٠٠) . تتعلق قسمة الصدق بالقضايا ؟ أي حين نحكم على قضمة مابالصدق نقول ان قيمة صدقها الصدق ، وحين نحكم عليها بالكذب نقول ان قيمــة صدقها الكذب إن مجرد الممنى في القضمة لا يعطمنا علماً ، لكن المعنى مم الاشارة يعطمه (١١١) . ما المقصود بالقول أن القضمة تشير إلى قدمة صدق ؟ لقد ربط فريجه القضية بقيمة الصدق من ناحمتين : الاولى أن القضمة دالة مكتملة وان قيمة الدالة قيمة صدق ؛ الثانية أن في القضية عنصرين : محتوى وتقريره ، وان المحتوى هو ما يحتمل الصدق والكذب ومن ثم حين نقول ان القضية تشير الى قيمة صدق نعني ان محتواها ينبغي أن يكونصادقاً أو كاذباً. تتألف قسمة صدق القضمة من قسمة صدق كل جزء من اجزائها ، أو أن اشارة القضمة نتألف من اشارة كل حدّ من حدودها، ﴿ وَلَلْحَدُودُ اشَارَاتُ أُو قُمْ صدق ان اشارت إلى أشياء واقمية . لم يفهم فريجه من قيمة الصدق المعنى السابق فقظ ، وانما أصر و أيضاً على أن (الصدق) و ﴿ الكذب ﴾ شيئان موضوعيان مستقلان عن عالم الانسان والأشياء المادية ، ويقومان في المـــالم الثالث ــ عالم المعانى . ومن ثم تنبثق فكرة جديدة لفريجه هي انه ما دامت القضية – صادقة أو كاذبة – تشير إلى شيء واقعي ، يجب أن تنظر اليها على انها اسم علم (١٦٣) . أما القضايا التي ليست صادقة ولا كاذبة – وهي مــا يحوى اسم العلم الخرافي والقضيه الوجودية التي موضوعها اسم علم — فمجب العزوف عُن استخدامها في لغة منطقمة كاملة .

٦٢ – اسم العلم المركب

Translations, Sense and Reference p. 63. (\cdot\cdot)

Ibid., p. 65. (\(\cdot\))

Ibid., p. 63. (\r)

لا يصدق على كل القضايا ، فهنالك قضايا مركبة ليس لعناصرها معان ٍ ولا تشير إلى قيمة صدق: نعني القضية المركبة التي تحوى ما يسميه فريجه واسم علم مركب ، compoumd Proper name ومن الصور اللفظية التي تتخذها اسماء الاعلام المركبة العيارات الاسمية noun clauses والمبارات الوصفية adjectival clauses (۱۴) خذ المثال الذي ضربه فريجه (من اكتشف المدار البيضاوي للكواكب مات تعساً ، . تتركب هذه القضية من جملتين : جملة رئيسية main clause وجملة تابعة subordinate clause والجملة التابعة هنا « من اكتشف المدار البيضاوي للكواكب » وهي جملة اسمية ارتبطت بالجملة الرئيسية . رأى فريجه ان هذه الجلة التابعة إذا أخذت بمفردها فان معناها ناقص ، ذلك لأن ﴿ من ﴾ whoever لا معنى لها في ذاتها ، لكن وظيفتهــــا ربط مقدم القضية المركبة بتاليها ولوكان لهذه الجملة التابعه معنى تاملأمكننا أن نعبر عن معناها بجملة مستقلة أخرى ، ولكن الأمر ليس كذلك ؛ يصبح لهذه الجملة معنى إذا أرتبطت بالجملة الرئيسية. ومن جهة أخرى ، إذا ارتبطت الجلة التابعة بالجلة الرئيسية أصبحث تشير إلى شيء - لا تشير إلى قيمة صدق وانما الاشارة المألوفة كما لو كانت اسم علم -- أى أنها تشير إلى كپلر .

س – ينظر فريجه إلى إلجمل الأسمية من النوع السابق على أنها أسماء أعلام مركبة وأنها مكافئة لأسماء الأعلام المألوفة ، وذلك يتضمن أن استخدامنا لها يفترض ابتداء وجود شيء محدد جزئي تشير اليه ، وإلا لا يكون للقضية التي يرد فيها ذلك الاسم المركب معني . حين نذكر قضية بها اسم علممركب لكنه لا يشير إلى شيء في الواقع فإن هذه القضية ليست صادقة ولا كاذبة وانما لا معنى لها . لعل فريجه أراد هذا أن ننتبه إلى عبارات لغوية تبدو في ظاهرها كما لو كانت تشير إلى واقع محسوس ، مع انها ليست كذلك ، وكان في ذهنه عبارات مثل و أرادة الشعب ، و « الدولة كائن عضوي ، ونحو

Ibid., p. 70. (\r)

ذلك ـ هذه وتلك لا تشيران إلى شيء محدد ، وبخاصة فيسياق علمي دقيق. يمكنك استخدامها – واستخدام اسماء الأعلام الخرافية – في القصص لا في نسق صوري محكم (١٤) .

٦٣ - ملاحظات :

نقدم على نظرية فريجه في التمييز بين المعني والإشارة الملاحظات الآتية:

(في) أصاب فريجه في ثورته على موقف جون مل وأتباعه الذين نادوا بان كل معنى اسم العلم هو مسياه أو ما يشير اليه ، حينا ميز فريجه بين أشارة الاسم ومعناه ، لكن يبدو أن فريجه خلط بين معني الاسم ، وما يثيره في ذهن السامع أو القارىء ، من حيث أن المعنى الذي أعطاه فريج للاسم يختلف باختلاف السياق ؛ ولعل قتجنشتين كان أول من عبر، عن ثبات معني اسم العلم حين قال : د . . . لأسم العلم معنى حتى بعد موت صاحبه ، وإلا استطيع أن أقول أن فلانا قد مات ، ويكون لعبارتي معنى لدى سامعها (١٥٠) .

(ب) خلط فريجه ايضاً بين اشارة د اسم العلم المركب ، ومعناه ، إذ رأى انه يمكن النظر إلى العبارة الاسمية والوصفية التي تشير إلى شيء محدد كا لو كانت اسم علم وأنه يجب أن يكون له مسمى في الواقع . والأصدقأن نقول عن تلك العبارات الاسمية والوصفية انها تدل على معنى اسم العلم أكثر مما تدل على اشارته ، وقد أحس فريجه نفسه انه يجب ألا نأخذ اسم العلم المركب على أنه مكافىء لأسم العلم المألوف في لغة منطقية . سوف يقرا رسل هذه النظرية لفريجه ليصححها ويحل كثيراً من المشكلات المتضمنه فيها، ومن

[:] انظر أيضاً : Ibid., pp. 66, 68 - 70. (١٤)

Anscombe and Geach, Three Philosophers, p. 137.

L. Wittgenstein, Philosophical Investigations, translated (' °) into English by G. E. M. Anscombe, Oxford, 1958, p. I, S. 41.

ثم سوف يميز تمييزاً منطقياً حاسماً بين اسمالعلم المألوف وا سم العلم المركب أو ما يسمنه الوصف المحدد (١٦١)

ح - لم يوافق كتير من الفلاسفة المعاصرين على موقف فريجه في اعتبار القضية اسم علم منحيث انها تشير إلى شيء وان هذا الشيءهو قيمة صدقها وأن هذه القيمة قائمة في عالم المعاني المستقل . إن القضية لا تشير الى شيء وإنحا تدل على معنى وتقرره ولو كانت القضايا تشير الى قيمة صدق لما كان هنالك اختلاف بين كل القضايا الصادقة ، وذلك غير مقبول ، ومن ثم فالقضايا تختلف لا بالقياس إلى قيمة صدقها وإنما بالقياس الى معانيها . نعترف أن هذا النقد لا يطيح بنقطة فريجه في أعتبار القضية اسم علم ، وإنما ما يهدد نقطته أن نبعث الشك في عالم المعاني المستقل الذي نادى به ، وذلك جهد سوف يقوم به رسل في نظريته الوصفية ، كما سنرى (١٧) .

إلى يعتبر منطق فريجه نقطة تحول حاسمة من منطق صوري قديم الى منطق صوري حديث ، إذ درس فريجه المنطق التقليدي دراسة عميقة ، ووضع بده على النقط المنطقية التقليدية التي يجب الاستمرار في الأخذ بها ، كا وضع يده على الأخطاء المنطقية التي يجب تصحيحها، لم يتح ذلك الموقف لكثير من سابقيه من المناطقة مثل بول ويانو ، وإن أتيح لغيره من السابقين مثل چيڤونز وپيرس وشرويدر فإنه قدم نظرات ومواقف منطقية أكثر منهم عمقا وأصالة وجاذبية .

اتفق مع التقليديين في نقطة منطقية أساسية هي أن اسم العلم هو

⁽١٦) أنظر الفصل السادس عشر .

B. Russell, The Principles of Mathematics, London, : قارن (۱۷) 2nd ed., 1937, Appendix A., p. 504.

المرضوع الحقيقي للحمل في القضية ، وأنه موضوع دائمًا ولن يكون محمولاً . لحكن لما نظر فريجه في هذه النقطة بعين فاحصة ، قدم كثيراً من التميزات المنطقية : التمييز الحاسم بين الهم العلم والمحمول ، وكان من قبيل مختلطاً ؛ التمييز الحاسم بين القضية الشخصية به التي موضوعها اسم علم بوالقضية الحلية التي موضوعها حد عام أو (تصور)، وأن الأولى فقط هي القضية الحلية بالممنى الدقيق ؛ التمييز الحاسم بين القضية الشخصية (أو الحلية) وقضية الهوية وأعطى تحليلاً لهذه الصورة الأخيرة من القضايا ما لم يتوفر للمناطقة من قبل ، و القضية الكلية الى شرطية متصلة؛ لكن نلاحظ أن لهيرس فضل السبق في هذا الرد ، وان كان فريجه وصل إليه مستقلاً ، وقد عرف پيانو هذه النقطة أيضاً مستقلاً عنها. ومن ثم عرف فريجه صوراً منطقية من القضية غير الحملية ، وهي القضية الكلية وقضية الهوية .

ح - حين عثر فريجه على الصور المنطقية للقضايا التي لا يمكن ردها الى حمليات ، لم يقصد ان يسد فجوة المنطق التقليدي الذي أصر على أن كل القضايا التي ليست حملية يمكن ردها الى حمليات، وإغا قصد الثورة على التمييز بين الموضوع والمحمول ، وإمكان الاستغناء عنه تماماً ، وذلك بتطبيق الدالة الرياضية في المنطق ومن ثم قدم كتابة جديدة للقضايا - حملية وغير حملية وهي لغة الدالة والحجة، وحين نستميض عن لغة الموضوع والمحمول بلغة الدالة والحجول بلغة الدالة والحجول بلغة الدالة

حرس القضايا المركبة والثوابت دراسة اعمق مما وصل إليه الرواقيون وپيرس وپيانو فاكتشف أفكاراً جديدة مثل قيمة الصدق ودالة السدق وقواعد استنباط قضايا من أخرى ، ومن ثم وضع أسس نظرية حساب القضايا التي اتخذها أصحاب الپرنكهيا نواة لتطوير النظرية كا نراها اليوم .

ه ــ يمتبر فريجه أول من صاغ القضايا الوجودية صياغة صحيحة ووضح معناها وهي صورة من القضية متميزة من الصور السابق ذكرها ، ساقه ذلك

الى دراسة عميقة للسور الكلي والسور الجزئي وتحديد ممناهما الدقيق ، ومن ثم تمتبر هذه النقط –بالإضافة إلى صياغة القضية بلغة الدالة والحجة–مبادىء نظرية حساب دلات القضايا ، وفريجه هو مؤسسها .

و - لم يكتف فريجه بصياغة مبادى، هاتين النظريتين وإنما طور نظريتي الأصناف والعلاقات وخلصها من الأخطاء التي وقع فيها أصحاب جبر المنطق، كما حلصها من اللغة الجبرية التي استبدت بهها . ولا ينسى المناطقة فضل فريحه في صياغته لهذه النظريات جميعا في مصطلح رمزي دقيق وفي نسق استنباطي محكم ، بادى، بوضع قائمة اللامعرفات والتعريفات المنطقية والمصادرات ، والنظريات المنطقية المستنبطة منها، مما كانت معيناً هاماً لاصحاب البرنكيا لكي يطوراه فيا بعد .

ز — كان فريجه أحد رواد الاتجاه اللوچستيقي في الرياضيات ، كاشارك مشاركة فعالة في تمريف الاعداد ، واتجه موقفاً افلاطونياً في طبيعة العدد وطبيعة الصدق والكذب ، رأى أنها كائنات واقعبة لها موضوعيتها المستقلة عن عالم الانسان وأفكاره وعن عالم التجربة وأشيائها . لقد وضع فريجه دعما منطقياً لتلك الواقعية فعاود البحث في أسماء الأعلام — وهي تلك الصور اللفظية التي تشير الى موجودات . إنبثق ذلك الدعم المنطقي عن نظرية أصيلة في الممنى : ميز بين معنى الاسم وإشارته ، ثم رأى أن العبارة التي تصف في الممنى : ميز بين معنى الاسم وإشارته ، ثم رأى أن العبارة التي تصف أسما ما مكافئة من الناحية المنطقية لذلك الاسم . رأى فريجه ايضاً أن القضية تشير وتشير الى قيمة صدق ، وإن هذه القيمة قائمة في عالم ثالث هو عالم المعاني (غير عالمي الانسان والأشياء المادية) . ولقد كانت هذه النظرية مثيرة لبحث المعاصرين فقد أخذ بها قوم ، منهم مينونج الذي دعما دعا جديداً ، بينها عارضها آخرون ومنهم رسل الذي طور انتقاداته عليها فيا سماه بينها عارضها آخرون ومنهم رسل الذي طور انتقاداته عليها فيا سماه و النظرية الوصفية » .

المناب الرابع

ظهر المنطق الرمزي

الفصل الثالث عشر

منطق رسل ووايتهد (۱) القضايا وأنواعها

٥٥ - مقدمة :

﴿ - عَثَلَ كَتَابِ پِرنَكِبِهِا مَاتِهَاتِيكَا Principia Mathematica (١٠-الذي المفه بِرتراندرسل B. Russell (١٩٧٠ – ١٩٧٠) و الفرد وايتمـــد المفه بِرتراندرسل B. Russell (١٩٤٠ – ١٩٤٠) الحلقة التالية لحلقة فريجه بيانو في تطور المنطق الرمزي . لهذا الكتاب موضوعان رئيسيان : تطوير الاتجماه اللوچستيقي ، وتطوير المنطق الرمزي أكثر مما ذهب الله فريجه وپيانو . سنربط هذه الحلقة الرابعة برسل أكثر مما نربطها بوايتهد لسببين : (١) كتب رسل الجانب المنطقي من الكتاب ، بينا كتب وايتهد جانبه الرياضي ، ونحن نهتم هنا بالجانب الأول دون الثاني ؛ (٢) خصص رسل للمنطق الرمزي كتبا

⁽١) يقع الكتاب في ثلاثة أجزاء صدرت طبعته الأولى في الأعوام ١٩١٠ – ١٩١٣ ؟ وطبعته الثانية عام ١٩١٧ ، ولما 'نشرت بسين الطبعتين كتب ومقالات تتناوله بالتعديل أو الهجوم ، جاءت الطبعة الثانية للكتاب تحوي مقدمة جديدة نشرت إلى جانب مقدمة الطبعة الأولى ، دو ن فيها أصحاب البرنكبيا رجوعاً عن بعض المواقف وتعديل بعضها الآخر وتوضيح بعض ما كان قبل غامضاً . ولقد نشر الجزء الأول – وهو الخاص بالنطق – في طبعة حديثة ، نشرته « دار كمبردج للنشر » المجاهة Cambrige University Press عام ١٩٦٧ ، وهي الطبعة التي نستمين بها .

أكثر عدداً مما فعل وايتهد ، إذ بينا ظل رسل يكتب في المنطق من عام ١٩٠٣ حتى هام ١٩٥٩ ، لم يكن لوايتهد كتب منطقية مجتة غير برنكبيا ، وفقرات عارضة في كتبه الأخرى الفلسفية أو العلمية مرجعنا عن ها الحلقة من التطور كتب رسل ومقالاته المنطقية كلها بالاضافة إلى برنكبيا ، لكن حين نشير إلى نظرية منطقية في هذا الكتاب ، سوف نسندها إلى وأصحاب البرنكبيا ، لا إلى رسل وحده ، ذلك لأن رسل كان يراجع كل ما كتبه وايتهد عن المجانب الرياضي ، كا كان وايتهد يراجع كل ما كتبه رسل عن المجانب المنطقية وتطورها ، تحسن الاشارة إلى مدى تأثره ولكي نفهم نظريات رسل المنطقية وتطورها ، تحسن الاشارة إلى مدى تأثره ولكي نفهم نظريات رسل المنطقية وتطورها ، تحسن الاشارة إلى مدى تأثره والمناطقة والرياضيين السابقين عليه والمعاصرين له .

و - نشر رسل مبادىء الرياضيات والمنطق الرمزي - عام ١٩٠٣، لكنه أول كتبه الهامة في فلسفة الرياضيات والمنطق الرمزي - عام ١٩٠٣، لكنه كان قد انتهى من تأليفه يوم ٣١ ديسمبر ١٩٠٠. كان رسل قد أحاط قبل ذلك بمنطق ليبنتز وبول وپيرس وشرويدر وكانتور وبرادلي كا كان قد قرأ كتاب الجبر الكلي universal Algebra (١٨٩٨) لوايتهد . لقد سافر رسل إلى باريس لحضور المؤتمر الدولي القلسفة PhilosoPhy) لوايتهد . لقد سافر رسل في يوليو ١٩٠٥ هو ووايتهد ، وكانت فلسفة الرياضيات موضوع المؤتمر .التقى رسل هناك بيانو لأول مرة كا رأى كوتيرا وشرريدر وآخرين ، وقدأ عجب رسل ببيانو وتلاميذه في روعة مناقشاتهم الموضوعات الرياضية والمنطقية وبراعة توجيبهم المؤتمر ، فطلب من بيانو نسخة من كتبه ، فأعطاه . عاد رسل إلى لندن وعكف على تلك الكتب ، فأخذ بأصالة مؤلفها واستفاد من مواقفه في فلسفه الرياضيات ونظرياته المنطقية ومصطلحه الرمزي ، ومن ثم استمان فلسفه الرياضيات ونظرياته المنطقية ومصطلحه الرمزي ، ومن ثم استمان

رسل بما أفاده منه في كتابه مبادىء الوياضيات – قدر إمكانه – إذ كان قد أشرف هذا الكتاب على النهاية ، ولم ينس رسل أن يضيف في كتابه فقرة طويلة يلخص فيها منطق يبانو ويوضح مواطن اختلافه عنه . ولقد لاحظ رسل أن يبانو عني بنظريات حساب القضايا وحساب دالات القضايا وحساب الأصناف ، لكنه لم يُعط عناية كافية لمنطق الملاقات ، فكتب رسل مقالا بالفرنسية عنوانه و منطق الملاقات مع بعض تطبيقات على نظرية الجاميع ، بالفرنسية عنوانه و منطق الملاقات مع بعض تطبيقات على نظرية الجاميع ، كافرنسية عنوانه و منطق الملاقات مع بعض تطبيقات على نظرية الجاميع ، ولا كافرنسية عنوانه و منطق الملاقات مع بعض تطبيقات على نظرية الجاميع ، كافرنسية عنوانه و منطق الملاقات مع بعض تطبيقات على نظرية الجاميع ، أعجب كافرنسية بالمنهج الذي أتبعه رسل في القال ، فكانت بداية تفكير استاذه وايتهد وايتهد بالمنهج الذي أتبعه رسل في القال ، فكانت نقطة بداية عملها المشترك لينضم اليه تلميذه لتأليف كتاب برنكبيا ، وكاتت نقطة بداية عملها المشترك لاعداد الاصلية ورالأعداد الأصلية ورالأعداد الأعداد المادة . ورالأعداد المادة . ورالأعداد المادة . ورالأعداد الأعداد المادة . ورالأعداد المادة . ورالة منطقياً بحثا .

ح - سمع رسل عن فريجه لأول مرة عام ١٩٠١ ، وقال أرب پيانو هو الذي ارشده اليه ، فسارع إلى قراءة أعماله ، وأحس رسل أن فريجه سبقه إلى تعريفه المنطقي للأعداد الأصلية بست عشرة سنة ، دون أن يعلم، وأحس أيضا أن فريجه سبقه إلى تطبيق فكرة الدالة الرياضية في المنطق ، بل علم أن لفريجه نظريات منطقية جديدة لها قيمتها وغريبة عليه ، وأدرك أنه لو كان عرف فريجه من قبل لكان استفاد من نظرياته وهو يؤلف مبسادى الرياضيات ؛ أما وأن هذا الكتاب قد تم تأليفه ، فلم يملك رسل إلا أن

⁽٣) لقد قدام مارش R. C. Marsh بالإشر ف على نشر بعض محاضرات وأمجاث وسل الهامة التي نشرت من قبل في مجلات قلسفية وأصبع العثور عليها صعباً ، ورضعها في كتاب جعل عنوانه : B. Russell, Logic and Knowledge, ed. by Marsh, London, عنوانه : والمقال السابق ذكره عن العلاقات مترجم إلى الإنجليزية وأحد فصول هذا الكتاب . حين نشير إلى أحد فصول هذا الكتاب فيا بعد ، سوف نذكر إمم الكتاب السابق ذكره ، يليه عنوان المحاضرة أو المقالة لرسل ، ورقم الصحيفة في ذلك الكتاب .

يكتب تذييلاً في آخر ذلك الكتاب يوجز قيه أهم نظريات فريجه المنطقية مشيراً إلى نقط الخلاف بينهما ، ويعتبر هذا التذييل أول بحث منشوريكشف عن عبقرية فريجه .

 ك - أحس رسل تناقضاً في نقطة معينة في مذهب فريجه اللوچستيقى، تتعلق بتصور و الصنف الذي ليس عضواً في ذاتــه ، ، فكتب إلى فريجه الذي رأى أن النقد وجيه ، وتحسَّر فريجه لاكتشاف التناقض بعدمــــا أتم كتابه ، وهو الجزء الثاني كتابه القوانين الاساسية لعلم الحساب. نشر فريجه هذا الكتاب كما هو ، وأشفمه بتذييل يقدم محاولته للنغلب على التناقض . لم يقنع رسل بمحاولة فريجه ، بل اكتشف رسل أن ليس هذا التناقض سوى واحد من عدد لا متناه من المتناقضات التي يمكن الكشف عنهـا في اصول الرياضيات (وقد سبق بيولاري فورتي Bulari - Forti رسل الى اكتشاف تناقض آخر) . عكف رسل على حل بعض تلك المتناقضات عامى ١٩٠٣ و ١٩٠٤ دون نجاح ؛ ولمعت في ذهنه حينتُذ أسس نظرية جديدة سماها من بعد « النظرية الوصفيه » Theory of Descriptions ، كتب أول صياغة لها في مقال نشره في مجلة Mind عام ١٩٠٥ بعنوان و On Denoting) (٤) _ وهي نظرية ساعدته علىالتخلص من موقف ممين لفريجه ومينونج Meinong كان واقما تحت تأثيره حين كتب مبادئ الرياضيات - نعني الاعتقاد بأن للاعداد والاصناف الخ وجوداً واقمياً موضوعياً مستقلاً ؛ حين تخلص رسل بفضل النظرية الوصفيه – من هذه الواقعيه ، استطاع صياغة نظرية جديدة اخرى هي (نظرية الأنماط المنطقية ، Theory of Logical TyPes وهذه ما رأى فيها حلاً للمتناقضات الرياضية المشار إليها .

⁽٤) أعيد نشر هذا المقال في كتاب ؛

Readings in Philosophical Analysis, selected and edited by H. Feigl : ثم نشرت بمد ذلك ني and W. Sellars, N. Y., 1949, pp. 103 - 115. Russell, Logic and Knowledge, ed. by R. C. Marsh, pp. 39 - 56.

ه – حين وصل رسل الى ﴿ النظرية الوصفيه ﴾ و ﴿ نظرية الانماط ﴾ ، كان مشغولاً مع وايتهد في موضوعات پرنكېبا ، ووافق زميله على هاتين النظريتين ، فاصحتا جزءاً من هذا الكتاب . بهمنا هنا أن نقول عن الكتاب فقط أنه أقام المنطق نسقاً استنباطياً يقوم على فكرتين٤ ممرفتين ومصادرات خمسة . حين ذهب رسل إلى جامعة هارڤارد لىلقى مجموعة محاضرات عام ١٩١٤ ، قال له شفر H. M. Shef fer ـ أحد المناطقه الامريكان ـ أنه يمكن استبدال فكرة واحدة لا ممرفة بالفكرتين في نسق پرنكپيا ، ووافق رسل على النمديل ، واقترح على شفر إعادة كتابة الكتاب الكبير في ضوء تعدیله ، لکن شفر لم یفعل . رأی نیکو J. G. P. Nicod منطقی فرنسي – إمكان رد المصادرات الخسة في نسق پرنكىپيا إلى مصادرة واحدة تقوم على تعديل شفر . نلاحظ أن رسل حين كتب عـــن المنطق الرمزى بعد پرنکییا – لتوضیح مواقفه وتطویرها ، ذکر التعدبلات السابقة مشیراً إلى أصحاب الفضل فمها : نجد هذه التعديلات في محاضرات ﴿ فَلَسُّمُهُ الدُّريَّةِ المنطقية ، PhilosoPhy of Logical Atomism (المنطقية) الفلسفة الرياشية Introduction to Mathematical Philosophy الفلسفة الرياشية

و – لا بد من كلمة هنا عن صلة رسل بڤتجنشتين Wittgenstein .التقى هذا برسل في كمبردج في يناير ١٩١٢ ، واستمر إلى صيف ١٩١٣ طالباً بهذه الجامعة ،ثم تركها قبيل الحرب العالمية الأولى ،دون أن ينال شهادتة الجامعية . لقد تحدث رسل في هارفارد عام ١٩١٤ عن « اكتشافات بالغة الأهمية لم تنشر بعد لتلميذي ڤتجنشتين » ؛ وعاد هذا إلى كمبردج عام ١٩٢١ وكان قد كتب كتابه الأول رسالة منطقية فلسفية Tractatus Logico Philosophicus ، كتابه الأول رسالة منطقية فلسفية فلسفية يسندها إليه رسل يشيد بما أفاد من تلميذه ، لكن ڤتجنشتين كان ينكر المواقف التي يسندها إليه رسل، ويعتبرها الأول سوء فهم له . ترك ڤتجنشتين كمبردج ثم عاد إليها عام ١٩٢٩ ليتقدم الأول سوء فهم له . ترك ڤتجنشتين كمبردج ثم عاد إليها عام ١٩٢٩ ليتقدم

بكتابه هذا لنيل درجة الدكتوراه ، وكان مور G. E. Moore ورسل عضوي لجنة امتحانه ، ومنحاه الدرجة ، ثم ساعده رسل على تعيينه رزميلاً) في كمبردج . لم 'تستأنف العلاقات الشخصية بينها بعد ذلك ، اذ كان رسل قد أبعد عن كمبردج ، كما كان قد دخل في طور فلسفي جديد يخالف ما كارت اتفق فيه مع فتجنشتين . سوف نذكر الافكار المنطقية التي أخذها رسل عن تلميذه فيا بعد ، وإن كان التلميذ بدأ دراسته للفلسفة والمنطق بالمكوف على پرنكهيا ماتياتيكا على انه كتاب أخذ عليه لبه (۱۰) .

٦٦ – المنطق وموضوعه :

المنطق الرمزي عند رسل تعديل وتعميق وتطوير للمنطق التقليدي ، لا أن الأول ثائر على الثاني في كل نظريانه ، فقد أراد رسل للمنطق أن بكون أكثر صورية ورمزية بما أتى عليه أرسطو، كما أراد أن يجعله نسقا استنباطيا وهو أمر لم 'يتح لأرسطو . أراد رسل أخيراً تطوير نظريات منطقية سبق لبول وفريجه وپيانو أن بدأوها . موضوع المنطق الرمزي • دراسة مختلف النهاذج العامة للاستنباط أو الاستدلال ، (٦) .

٦٧ - القضية :

﴿ ــ يمرّف رسل القضية Proposition بأنها الجملة الإخبارية التي تحتمل الصدق أو للكذب ، ومن ثم فان صيغ السؤال والتمني والأمر والنهي والنداء ليست قضايا ، والمقصود باحتمال الصدق والكذب أن القضية تقرر شيئاً أو تنكره ، أو انها تحوى حكماً نعتقد بصدقه أو كذبه ﴿ سقراط فيلسوف،

The Philosophy of B Russell, ed by P. A. Schilpp, انظر: (ه) N. Y., 3rd ed., 1963, Vol I, My Mental Development, pp. 3 - 20. B.Russell, My Philosophical Development, London, 1959, pp. 65-76.

Russell, The Principles of Mathematics, London, 2nd. ed., (7) 1937, p. 10 - 11.

قضية صادقة ، « سقواط مؤسس الفلسفة المادية » قضية كاذبة ، لكن ما ذلك الشيء الذي تقرره القضة أو تنكره ؟ لا تقرر القضة شيئًا جزئمًا ، لأن هذا مما يمكن تسميته أو الاشارة اليه ، لا تقريره ؛ تقرر القضايا وقائع Facts . اننا نعبر عن واقعة مـــا حين نقول إن شيئًا ما جزئمًا له خاصة معينة ، أو أنه على علاقة معينة مع شيء آخر . ويصنف رسل الوقائم ثلاثة أنواع من التصنيف : (١) إما أن تكون الواقعة جزئية أو عامة : ﴿ هَٰذَا أبيض ﴾ تعبر عن واقعه جزئيه ؛ ﴿ كُلُّ انسانَ فَانَ ﴾ عن واقعة عامــــه . (١) اما ان تكون الواقعة موجبة أو سالمة : ﴿ سَقَرَاطُ فَمُلْسُوفَ ﴾ تعبر عن واقعه موجبه ، بننها « سقراط مؤسس الفلسفة المادية » لا تعبر عن واقعه ، ومن ثم نقول ان القضية كاذبة . (٣) اما ان تتعلق الوقائم بالاشياء الجزئية والصفات والعلاقات الجزئمة ، أو تتعلق باشباء عامة ، ويسمى رسل هــذا الصنف الأخبر (وقائم عامة عمومية تامة) Completely general facts . نلاحظ أن التصنيف الاول والثالث متداخلان اذ كلاهما يتحدث عن وقائع عامة؛ لكن يبدو أن رسل أراد بالتصنيف الثالث أن ييرز «الوقائع المنطقية» القضية المركبة ﴿ إِذَا كَانَ صَنْفَ مَا جَزِّءًا مِنْ صَنْفَ آخِرَ فَانَ أَي عَضُو مِنْ الصنف الاول عضو من الصنف الثاني » مثال على القضية المنطقية (٧) .

القضية ليست اسم علم:

بعد تعريف القضية ، يأتي تصنيفها، بما سيكون موضوع الفقرات التالية، لكنا نريد هنا الإشارة إلى موقف رسل من نقطة منطقية اختلف فيها عن فريجه ، وهي قول الثاني القضية يمكن أعتبارها اسم علم وأنها تشير الى شيء واقعي غير محسوس وهو (الصادق) أو (الكاذب) ، وهما قائمان في عالم ثالث

عالم المعاني –لا نخلقه وإنما نكتشفه،ويكن مقارنته بعالم المثل الأفلاطوني(^). سبق ان اعترض على هذه النقطة في مبادئ الرياضيات (٩) ، لكن رسل يقدم الآن اعتراضات أخرى ، بعد أن ربط القضية بالواقمة ، نوجزها فيما يلي : ١ – ما دامت القضية تعبر عن واقعه ، واذا كانت القضية اسما ، لزم أن تكون الواقعة شيئًا جزئياً بما يمكن تسميته أو يكون موضوع ادراك حسي لكن الواقعة ليست شيئًا جزئيًا بهذا المعنى ؛ وإنما مركب من شيء وصفاته وعلاقاتة . (٢) الفرق بين الشيء الجزئي والواقعة فرق بين فعلين عقلين مختلفينهما التسمية naming والتقرير asserting) الوظيفة الأساسية لاسم العلم أن يسمّي شيئًا جزئيا ، فإذا لم يسمّم الاسم شيئًا جزئيًا، فقدبطل أن يُكُونَ أَسِمًا وإنما كلمات أو اصوات لا دلالة لها ، بينها لا يزال القضية معنى حق حين تكون كاذبة. ١٠٠١ من الواضح أن هــذه الاعتراضات رغم وجاهتها لا تواجه موقف فريجه الواقمي في طبيعة العدد والصنف وأنها أشياء لها موضوعيتها المستقلة عن أفكار الإنسان وعن العالم المادي مماً . لقد واجه رسل هذا الموقف الواقعي حين وصل الى النظرية الوصفية ، ما سوف نعرضه **في حسنه** .

٦٨ -- القضية الذرية :

﴿ - لا يصنف رسل القضايا بمنى إحصاء لكل أنواعها ، وإنما يكتفي بتمبيز خمسة انواع من القضايا يتناولها بالتحليل : (١) القضية الذرية الذرية و molecular p القضية المامة المحامة و general p (وهي ما سماها التقليديون و القضية الكلية ، الكن لم يستخدم رسل العبارة الأخيرة كثيراً) (٤) القضية العامة عمومية تامة (٥) القضية العامة عمومية تامة (٥) القضية العامة عمومية تامة (٥) القضية العامة عمومية تامة (٥)

⁽٨) أنظر الفقرة ٦٠ ح.

⁽٩) أنظر الفقرة ٦٣ .

نيقول رسل أنه Logic and Knowledge, P. L. A., pp. 182, 187. (۱۰) . يقول رسل أنه استهد هذه الأفكار من فنجنشتين .

الوجودية .existential p . سوف يستغرق عرضنا لتحليل رسل الأنواع الأربعة الأولى بقية هذا الفصل ، أما الحديث عن القضية الوجودية عند رسل فاننا نرجئه إلى فصل قادم حين نتحدث عن نظرية رسل في دالة القضمة .

 نقول أصحاب البرنكسا: « ببدأ نسقنا من ﴿ القضاما الذرية » ؟ اننا نقبلها كممطى [مسلمة أو نقطة بداية] لأن المشكلات الناشئة عنها تخص الجزء الفلسفي من المنطق ، ولا تسمح (على الأقل في الوقت الحاضر) بتناول رياضي (١١) . ويقدم برتكب تعريفين للقضة الذرية : (١) القضمة التي لا تحوى أي جزء بما يكون في ذاته قضية ، والتي لا تحوى كلمات : كل، أو « بعض » ، (٢) القضية التي تقرر أن لشيء ما صفة معينة ، أو أن عدة اشياء على علاقة معينة فيما بينها (١٣٠). ولعلرسل وويتهد قصدا من تسمية هذا النوع من القضمة بالذرية أن يدلاً على أكثر القضايا بساطة . ﴿ هٰذَا أَحَمْرُ ﴾ ﴾ « هذا أسبق زمنا من ذاك » « f أكبر من ب » أمثلة لقضايا ذرية . ولملنا نلاحظ أن تلك القضمة الذرية تحوى صفة ، أو فعلا ، أو فعلا وعلاقة ، كما تحوى اسم شيء جزئي 'تسند إليه الصفة أو الفعل ، أو تحوى اسماء يينهــــا علاقات . يسمى اصحاب برنكبيا هذه الاسماء وأسماء أعلام؛ proper names ويسمون ما تشير النه هذه الأسماء ﴿ افراداً ﴾ individuals أو ﴿ جزئنات ﴾ particulars . يمكن القول أن القضية الذرية نوعان : قضبة شخصة تسندفسها صفة إلى شيء جزئي ، وقضية علاقة تربط شيئين بعلاقه ما ، وان القضمة الشخصة هي ما رأي رسل – في كتبه المنطقية الاخرى غير يرنكبيا – أنها predication نرید تفصیله .

الحل - ۲۹

إذا كان هنالك أفراد . يقول
 علاقة الحل عند رسل علاقة أساسية إذا كان هنالك أفراد . يقول

Principia, Introd. to 2nd ed., p. xv. (\(\cdot\))

Ibid. (17)

في محاضرة القاها عام ١٩١١ في « الجمعية الارسطية » AristoteIian Society عنوانها « في علاقات الكليات بالجزئيات » :

« ... الجمل علاقة تنطوي على اختلاف منطقي أساسي بين حدّيه. يمكن أن يكون للمحمولات ذاتها محمولات ، لكن ستكون محمولات المحمولات مختلفة اختلافاً اساسياً عن محمولات الجواهر [الموضوعات] ... ليست القضايا من الصورة « كل فم هو ب ، قضايا حملية ، لكنها تعبر عن علاقات بين محمولات ... وقد كان الخلط التقليدي بين هذه والقضايا الجمليسة بالمهنى الدقيق وبالاً على المنطق الصوري ... ان الحمل علاقة اساسية إذا كان هنالك أفراد .. ومن ثم فأفضل تعريف للأفراد أنها كائنات يمكن أن تكون ووضوعات فقط لحمولات ، أو أطراف علاقة – نعني أنها (بالمعنى المنطقي) جواهر ، (٣٠٠).

- ١ - القضية الحملية عند رسل صورة منطقية اساسية من صور القضايا ، ولا يمكن الاستفناء عنها ، والقضية الشخصية Singular proposition هي القضية الحملية الحملية و Subject - predicate p بالمعنى الدقيق ، أما القضية الكلية أو العامة فائها ليست حملية إذ لا تحوى موضوع حمل بالمعنى الدقيق واغات تنطوي على علاقة معينة بين محمولين . ولقد اعترف رسل انه تعلم التمييز بين القضية الشخصية والعامة من پيانو ، وإن كان عرف من بعد أن فريجه عرف التمييز قبل يبانو .

(٢) قام تمييز رسل بين القضايا الشخصية والعامة على أساس تحليل معين للمحمول واسم العلم ، وان بينها اختلافاً منطقياً أساسياً . نبدأ بالمحمول تتخذ القضية الذرية – كما سبقت الاشارة – صورتين : ما يُسند فيها محمول الى اسم شيء جزئيي، وما تنطوي على علاقات بين أسماء أشياء جزئية، ونلاحظ أن كلتا الصورتين تنطويان على فعل أو صفة وفعل، أو لفظ من ألفاظ العلاقة،

Russell. Logic and Knowledge. On the Relations of (17) Universals to Particulars, p. 123.

ولا شك أن لكل من الفعل والصفة ولفظ العلاقة استخداما خاصا ، وبالرغم من ذلك يمكن وضع الفعل والصفة مع ألفاظ العلاقات من حيث إنها تدل جميعاً على علاقات ، فإن كان لفظ العلاقة متعلقا بحد واحد – كأن يكون فعلا لازماً أو صفة نسميه وعلاقة واحدية ، monadic relation (۱۲)، ونسمي ذلك اللفظ أو تلك العلاقة «محمولاً » وتصبح القضية التي يرد فيها الفعل اللازم أو الصفة والفعل قضية حملية ، وإن كان لفط العلاقة متعلقاً بحد ين أو يثلاثة حدود أو اكثر نسمي العلاقة «علاقة ثنائية » . dyadic r وهكذا. «سقراط ثلاثية » . و اكبر من ب ، « فم أعطى ب الى ح » أمثلة القضايا فيلسوف » ، « فم اكبر من ب » ، « فم أعطى بالى ح » أمثلة القضايا علاقات واحدية وثنائية وثلاثية على التوالى (۱۰) .

(٣) موضوع القضية الذرية هو الفرد أو الجزئي ، كما قلنا ، ويعطي رسل للفرد تعريفات عدة متها أن الجزئي هو ما يمكن أن يكون موضوعافي قضية ذرية (١٦) ، وإن الجزئيات هي حدود العلاقات في القضية الذرية (١٧)، ويشير إلى أن ما يسميه (الفرد) أو الجزئي هو (الجوهر بالمنى المنطقي) في مصطلح القدماء، ومن ثم فالاشخاص والأشياء المحدودة في مكان وزمن أفراد أوجزئيات من الناحية المنطقية. لكنا نلاحظ أن رسل كثيراً ما يمزج تصور الجزئي كتصور منطقي بمواقفه المعرفية تتطور عبر الزمن ؛ رأى رسل في طور من أطواره الفكرية أن الشخص ليس «فرداً» وانما هو « تركيب منطقي » logical construction من أفرإد أو جزئيات ، وانما المعطيات الحسية sense data من بين ما قصده بالجزئيات ، ومن ثم

⁽١٤) بيرس أول من استخدم عبارة « العلاقة الواحدية » لكن رسل لا يشير اليه : أنظر الفقرة ١٤٠.

Logic and Knowledge, op. cit., p. 108. (vo)

Principia. Introd 2nd ed., p. xix. (١٦)

Logic and Knowledge, P. L. A., p. 199. (vv)

يمكننا فهم قرله أن الجزئي هو ما سماه القدماء بالجوهر باستثناء واحد وهو أنه لا يتصف بالثبات والديمومة not persistent through time وانما وجوده يدوم وقتاً قصيراً جداً momentary، وفيا عدا ذلك فالجزئي الرسلي والجوهر الارسطي يتلاقيان في انه و الجوهر بالمنى الأولى ، وانه الموضوع الحقيقي للحمل وانه الذي لن يكون محمولاً في قضية (١٨٠). فإذا اردنا عزل الجوانب المعرفية في فلسقة رسل عن مواقفه المنطقية، قلنا ان أسماء الاشخاص والاشباء الجزئية موضوعات منطقية في قضايا حملية .

(٤) أن الفرق بين اسم العلم والمحمول فرق بين فعلين عقلمين مختلفين هما التسميه والنقرير . لكي نفهم اسماً ما يجب أن ﴿ نَكُونَ عَلَى وَعَيْ مُبَاشِرٍ ﴾ acquainted with بالشيء الجزئي الذي يسمي بهذا الاسم عوض لا نستطيع تسمية شيء باسم ما لسنا على وعي مباشر به . (نلاحظ أن رسل هنايدخل عنصراً ممرفياً أيضاً في طبيعة اسم العلم ، لكنا سنتخلص منه بعد قليل) . أما فيما يختص بالمحمول فان فهمنا له هو فهمنا لقضية يدخلفيها هذا المحمول : لسنا محتاجين لفهم كلمة ﴿ أحمر ﴾ مثلًا إلى أن يكون امامنا فعلًا شيء جزئي احمر اللون ٬ وانما يلزمنا فقط أن نفهم معنى قضية تتخذالصورة«س أحمر» . لا يهمنا ان كانت القضية صادقة ، وانما يكفينا فهم معني إسنادنا الحمرة الى شيء ما او شيء آخر . ولقد قال رسل انه مدين في هذه النقطة من التمييز بين اسم العلم والمحمول إلى ڤنجنشثين (١٩) . والآن ؛ إذا اردنا تعريف رسل لاسم العلم تعريفًا منطقيًا مجتا خالصًا منأي الفاظ معرفيه مثل دوعي مباشر، وما نحوها ، وجدناه في اكثر كتبه تطوراً ، يقول : ﴿ اسم العلم كلمة لا تدل على محمول أو علاقة ، وما يمكن ان يدخل في قضيةلا تحوى متغيرات (ويبدو

Ibid., pp. 201 - 3. (\A)

Ibid., p. 205. (\4)

المتغير – في اللغة العادية – بظهور الفاظ مثل : كل ، بعض .. الخ)، ٢٠٠٠

ح - نجمل موقف رسل من الحمل فيا يلي : الحمل علاقة منطقية أساسية ؟ القضية الشخصية هي القضية الحملية بالمعتى الدقيق - وفي هاتين النقطتين يتفق مع ارسطو ؟ هناك تمييز منطقي اساسي بين اسم العلم والمحمول - وقد ادرك ارسطو هذا التميز لكنه لم يتابعه إلى آخر تطوراته المنطقية ، وقد حسم فريجه وپيانو هذا التميز (٢١) ، واضاف رسل اليها تمييزات اخرى ، وفي ذلك يختلفون عن ارسطو ؟ وبالرغم من ان الحمل علاقة اساسية وان القضية الحملية صورة اساسية من صور القضية فانها ليست الصورة الوحيدة للقضية اذ توجد صور منطقية اخرى لا يمكن ردها إلى حمليات كقضايا العلاقات وقضايا الموية والقضايا الوجودية ، وقد فتح فريجه الباب لهـذه التمييزات ، وطورها رسل كما سنرى .

٧٠ – المتغيرات والثوابت :

﴿ - ثاني انواع القضايا التي يتحدث عنها رسل هي ﴿ القضايا المركبة ﴾ ؛ لكن لكي نفهمما هي ؛ يلزمنا تقديم بعض الافكار الهامة في پرنكپيا أولاً : نعني: المتغير Variable ، والثابت constant ، والثابت للمناها في عددة ، استمارها ﴿ المنغير ، تعبير رمزي في الرياضيات يرمز الى كمية غير محددة ، استمارها المنطق ليدل على أي رمز غير محدد المعنى ؛ حين نعطي لمتغير مـا معنى محدداً نسمي هذا المعنى (قيمة المتغير) وقد يرمز

Russell, My Philosophical Development p 167. (۲۰)

قارن هذا التعریف لإسم العلم بتعریف کوان : « إسم العلم ما يدل عل تسمية شيء ما لکنه
لا يملك ضمانا أن هذا الذي. يجب أن يكون حاضرا الآن فعلل أو أنه عل وشك الظهور ، ، ،

Quine, Methods of Logic. London, 1958, p. 197.

Russell, Introduction to Mathematical Philosophy, : انظر (۲۱) London, 1919, p. 163.

المتغير إلى إسم علم ، أو إلى صنف ، أو إلى قضية أو إلى علاقة . ندل على المتغيرات بحروف معينة من لغة الهجاء . وليس استخدام المتغيرات أمراً جديداً في برنكبيا ، لكنه قديم قدم أرسطو والرواقيين ، وقد توسع ليبتنز وبول وبيانو وفريجه في استخدامها . نسمي تلك الصور الرمزية من المتغيرات (بالإضافة إلى رموز الثوابت التي سنتحدث عنها بعد قليل) إذا استخدمناها في المنطق و المصطلح الرمزي ، notation ، وقد كان لكل من فريجه وبيانو وبيرس وشرويدر وغيرهم مصطلحه الرمزي الخاص، لكن أصحاب البرنكييا اصطنعوا مصطلح بيانو لبساطته وذقته .

 بیدو أن تعبیر « الثوابث المنطقیة » من اصطناع بیانو ، وسبق للرواقسين أن عرفوا بعضها وسموها ﴿ روابط ﴾ conectives . الثابت المنطقى هو الحرف أو الكلمة أو عدة الكلمات التي تربط بــــين قضيتين بسيطتين (ذريتين) أو أكثر ، والثوابت الرئيسة في برنكسا أربعة : السلب negation (وتعبر عنها كلمة (لا) أو ما في معناها) الربط negation (وتعبر عنها واو العطف) ، الفصل disjunction (وتعبر عنهـا (أو) ، (إما ... او ...) ونحوها) ، التضمن implication (وتعبر عنهـ ا إداة الشرط (إذا ...)) . لقد عرف أرسطو هذه الروابط لكنه لم يدرس قواعد استخدامها بعناية ، لكن الرواقيين بدأوا بتلك الدراسة ، وزاد بول وجيفونز عليهم اضافات هامة، أما فريجه وبيانو فلهم الفضلالكبير فيتعريفها ووضع قواعد استخدامها بدقة ، بل كانا أول من وضع للثوابت رموزاً. يرمز برنكبيا إني السلب بالعلامة (-)، والى الربط بالعلامة (٠)وإلى الفصل بالعلامة (V) ، وإلى التضمن بالعلامة (🗀). (وسوف نحتفظ بهذه الرسوماللثوابث أنفسنا الآن في موضع الحديث عن القضمة المركبة : انها قضمة مؤلفــة من قضيتين بسيطتين ارتبطتا بأحد الثوابت : الشمس مشرقة والجو معتدل ٤

٧١ - دالة الصدق والقضية المركبة

﴿ - سبق لفريجه أن أعطى للدالة في الرياضيات تمريفادقيقاً ثم استخدمها في كتابة القضية المنطقية لتكون في صورة رمزية خالصة ، لكن يمكننا الآن تقديم تمريف للدالة أكثر بساطة بما فعل فريجه : حين يرتبط متغير ما(ه) بمندر آخر (و) بحيث إذا عرفنا قيمة و ، أمكننا تحديد قيمه ه ، نقول ان ه دالة و (٢٣) . ولقد طبق المناطقة الرمزيون الدالة الرياضية في المنطق كا قدمنا . وقد دخل المناطقة من فكرة الدالة الى فكرة (دالة الصدق) ، وكان فريجه أول من استخدم التعبير (٤٢٠) ، وإن كانت الفكرة قديمة قدم فيلون المنياري حين تحدث عن احثالات صدق القضية الشرطية أو كذبها . تتألف (دالة الصدق) في يونكييا - من صيغة رمزية لقضية مركبة بحيث تتوقف قيمة صدقها على قيمة صدق كل قضية من الشيناء الذي نقطيه الوارد في هذه معينة ، وتعتمد تلك القواعد على المعنى الذي نمطيه للثابت المنطقي الوارد في هذه القضية المركبة أو تلك . يمكن القول بعبارة أخرى ان تعريف الثوابت ، بالاضافة الى صدق القضيتين البسطتين أو كذبها هما اللذان مجددان قيمة صدق بالاضافة الى صدق القضيتين البسطتين أو كذبها هما اللذان مجددان قيمة صدق بالاضافة الى صدق القضيتين البسطتين أو كذبها هما اللذان مجددان قيمة صدق بالاضافة الى صدق القضيتين البسطتين أو كذبها هما اللذان مجددان قيمة صدق بالاضافة الى صدق القضيتين البسطتين أو كذبها هما اللذان مجددان قيمة صدق بالاضافة الى صدق القضيتين البسطتين أو كذبها هما اللذان مجددان قيمة صدق

Principia, pp. 6 - 7. (TT)

M. Black, The Nature of Mathematics, London, 5ih : أنظر (۲۳) imp. 1965, pp. 53 - 4.

W. Kneale, The Development of Logic, p. 531. : انظر : (۲)

القضية المركبة . ومن ثم تتمدد قواعد صدق القضية المركبة (أو قواعد دالة الصدق) بتمدد الثوابت الواردة فيها (٢٠) .

ى -- قلنا ان الثوابت المنطقية الرئيسية -في پرنكپيا - أربعة هي السلب والربط والفصل والتضمن ، ومن ثم تصير دالات الصدق أربعه: دالة التناقض، ودالة الربط ، ودالة الفصل ، ودالة التضمن . نوجز قاعدة صدق كل دالة فما يلى :

(۱) دالة التناقض contradictory function: صيغة تتألف من قضية واحدة تسبقها أداة السلب ، مثال : $(p - \bar{p})$ و نقرؤها $(p - \bar{p})$ و نقرؤها و

(۲) دالة الربط conjunctive function :صيغة تتألف منقضيتين ارتبطتا بثابت الربط ، وصورتها الرمزية «ق.ل» (pq) ، ونقرؤها «ق و ل » (pand q) ، وحكم صدقها أن تصدق إذا كانت كلتا القضيتين صادقتين معاً ، وإلا تكون الدالة كاذبة.

(٣) دالة الفصل disjunctive function : صيغة تتألف من قضيتين بينها ثابت الفصل وصيغتها (٥ ٧ ل) (p ٧ q) ، ونقرؤها (٥ أو ل) (p or q) ، وحكم صدقها أن تصدق إذا صدقت إحدى القصيتين أو كلاهما، وأن تكذب إذا كذبت القضيتان معا ؛ ويمكن التعبير – باسلوب آخر – عن قاعدة دالة الفصل كا يلي : اذا عرفنا صدق إحدى القصيتين في دالة الفصل ، أمكن استنباط أن الدالة المركبة صادقة . لا حاحة بنا إلى ملاحظة أنه إلى جيغونز يرجع الفصل الأول في هذه القاعدة (أو تعريف الفصل) التي تنطوي على أن دالة الفصل تصدق أحد عنصريها أو صدق

Principia, Introd 2nd ed , p. xvi (۲۰)

كلاهما معاً ، وهي قاعدة أخذها عنه كل المناطقة المعاصرين -- ماعدا ڤن Venn (٢٦) . ولا حاجة بنا أيصاً إلى ملاحظة أن هذا التعريف للفصل مختلف عن تعريف المنطق التقليدي للفصل الذي بمقتضاه لا يمكن أن يصدق المقدم والتالي معاً في القضية الشرطية المنفصلة ، وقد سار بول في ركب التقليديين في هذه النقطة .

implicative function : صنفة تثالف من قضتين ارتبطتا بأداة الشرط ، وصورتها الرمرية (ق 🖯 ل) (p 🗖) ،ونقرؤها (ق تتضمن ل) أو (إذا كان ق ، حينئذ ل) ؟ ومن الواضح أن دالة التَّضمن هي صورة القضية الشرطية المتصلة. يعطى أصحاب البرنكساتعريفات عدة لثابت التضمن في سياقات مختلفة ، نذكر منها التعريف الآتي : ﴿ إِمَّا أن يكون المقدم كاذباً أو أن يكون التالي صدقاً ، ؛ لكن المناطقة منفيلون التضمن تصدق اذا صدق المقدم والتالي مماً أو إذا كذبا مماً ، أو إذا كذب المقدم وصدق التالي وأن تكذب إذا صدق المقدم وكذب التالي . لا يتمارض تمريف برنكبيا مع هذا التمريف بطبيعة الحال ، لأنه يمكن دمج التعريفين فيقال وتصدق دالة التضمن إذا كان من المستحيل أن يصدق المقدم ويكذب التالي.. ح – لقد تحدّر كثير من المناطقة بعد برنكيما في ادراك التمييز بين علاقة النَّضُمن – وهي علاقة منطقية – وعلاقة العليه وهي علاقـــة ليست منطقية ، ذلك لأن المنطق التقليدي - حتى أيام كنط - كان يرى أن القضية الشرطية المتصلة تعبر عن علاقة عليه أو علاقة أساس ground (وهو المقديم) بما تترتب عليه consequent (وهو التالي) . لا شك أن قد عرف أصحاب برنكبيا أن علاقة التضمن علاقة منطقية بحتة، بالرغم من أن القضية الشرطية المتصلة – التي تصاغ في صورة تضمن – قد تعبر عن علاقة عليه ، لكنهم لم يوضعوا التمييز بين التضمن والعليه . لقد وصل المناطقة منبعد إلى أن المقصود

⁽٢٦) أنظر الفقرة ٣٠.

بدالة التضمن لا مجرد تقرير علاقة مقدم بتال ، وانما الوصول من هذه الدالة إلى صيغة أخرى تازم عنها ، وتصبع الصيغة الأخرى هي التي تعبر عن علاقه منطقية ، نقول النقطة بعبارة أخرى : (v = v) دالة تضمن ، لكنها لا تعبر بذاتها عن علاقة منطقية ، وإنما الصيغة (v = v) تتضمن أن v = v لا v = v لا v = v » دالة تضمن وتعبر عن علاقة منطقية أساسية (v = v)

 عستمين أصحاب البرنكبيا بتلك الدالات الاربعة الرئيسية الاشتقاق دالات اخرى نكتفي هنا بذكر إحداهـا ، وهي « دالة التـكافؤ » equivalence function ، رمز التكافؤ هو العلامة = ، وصنفة دالتها هي ر ق \equiv ل $_{}$ ، ($_{
m p}\equiv$ $_{
m q}$) ، وقاعدة هذه الدالة أن تصدق إذا صدقت القضيتان مماً ، أو إذا كذبتا مماً، لكنها تكذب إذا أختلفت قيمة صدقها، وقمد وضع اصحاب البرنكيبا تعريفاً لدالة التكافؤ بواسطة دالتي التضمنوالربط وهو الإتيان بدالتي تضمن ٬ اختلف موضع المقدم والتالي في احداهما عنه في الأخرى ، ثم ارتباط الدالتين بثابت الربط ، والصيغـــة الرمزية لتعريف دالة التـــكافؤ مي : (ق 🚍 ل » = ((ق ط ل) . (ل ط ق) » ر جول عن القضيتين والكواكب تدور حول $p \equiv q = (p p q) \cdot (q p p)$ نقول عن القضيتين والكواكب تدور حول الشمس، وبالشمس قوة جاذبية ، إنهما متكافئتان، بمنى أن القضية و إذا كانت الكواكب تدور حول الشمس فان بالشمس جاذبية ، مساوية في صدقها للقضية ﴿ إِذَا كَانَ بِالشَّمْسُ جَاذَبِيةً فَإِنَّ الْكُواكِبِ تَدُورُ حُولُمًا ﴾ أو بمني (الكواكب تدور حول الشمس تكافيء بالشمس قوة جاذبية ، تساوى « إذا كانت الكواكب تدور حول الشمس فبالشمس جاذبة وإذا كان بالشمسجاذبية فان الكواكب تدور حولها ، . نلاحظ على دالة التكافؤ أن ليس المقصود أن يكون معنى

Mitchell, An Introduction to Logic, London, نادن: (۲۷)
 2nd ed. 1964, pp. 63 - 4

القضيتين المتكافئتين واحداً وانما يعني فقط أن قيمة الصدق فيهما واحدة (٢٨) نلاحظ هنا أن دالة التكافؤ دالة جديدة في برنكيبا : نعم لقد عرف فريجه المساواة أو الهوية (وهما عنده مترادفتان) واعطاهما رمز التكافؤ هنا ورأى أن القضيتين اللتين بينهما مساواة متكافئتان في المعني ويمكن استبدال أحداهما بالأخرى (٢٩) لكن اصحاب برنكبيا هم الذين طوروا هذه النقطة واضافوا اليها تعريف الدالة .

ه - توضح الفقرات السابقة معتى القضية المركبة ، فهي قضية مؤلفة من قضيتين ذريتين أو أكثر ارتبطتا بأحد الثوابت المنطقية ، وهي نوعمن القضية غريب على المنطق التقليدي ، نعم عرف ارسطو القضايا التي تدخيل عليها واو العطف واداة الفصل وأداة الشرط لكنه لم يُعنط نظرية في معني هذه الثوابت ، ولا في أحيام تلك القضايا وقواعد استنباط بعضها من بعض . لأصحاب برنكبيا فضل كبير في تطويرما بدأه فربجه وبيانو عن تلك المواقف.

٧٢ – القضية العامة:

أحسوف نذكر تحليل رسل وأصحاب برنكبيا للقضية العامية (أو الكلية) كاملاً في فصل تال حين نتعرض لنظرياتها عن دالة القضية . نكتفي هنا بالإشارة إلى ثلاث نقط في موقف رسل من القضايا العامة ، وهي ثالث أنواع القضايا في تصنيفه . أولاً : ليست القضية العامية حملية كا ظن التقليديون ، وإنما هي في حقيقتها قضية شرطية متصلة . تعني القضية « كل النقاب فان » أنه و إذا كان هو إنساناً فهو بالضرورة فان » . حين ذكر رسل إنسان فان » أنه و إذا كان هو إنساناً فهو بالضرورة فان » . حين ذكر رسل

⁽۲۸) أنظر : Principia, pp. xv - xvi, 6 - 7. وأبضاً :

Russell, Introduction to Mathematical Philosophy. London, 1948, pp. 146 - 8.

Translations from the Philosophical Writings of G.: (١٩) Frege, by Geach and Black, p. 12.

هذه النقطة أرجع الفضل في معرفته لها إلى براد لي الذي أعلنها في كتابه مبادئ المنطق Principles of Logic الذي نشر عام ۱۸۸۳ ، وساق رسل مثل براد لي : و المخطئون سوف يقدّمون للمحاكمة » Trespassers will be مثل براد لي : و المخطئون سوف يقدّمون للمحاكمة » prosecuted تعني أف و إذا ارتكب شخص مساخطيئة فإنه سوف كاكم ، (۳۰) . ومن الغريب يقرن رسل هذه الفكرة ببراد لي في عام ۱۸۱۸ وكان ينبغي أن يرجع رسل الفضل إلى فريجه الذي عرف النقطة منذ ۱۸۷۹ (۱۹۰۱) أو يُرجع الفضل إلى بيرس الذي عرف النقطة منذ ۱۸۲۷ .

س – ما دامت القضية العامة شرطية متصة ، فإنه ليس من الضروري أن تنطوي على تقرير وجود واقعي لأفراد موضوعها ؛ إن القضية الشرطية لا تقرر شيئاً . القضية «كل إنسان فان » لا تقرر وجود آدميين في الواقع ، ثم نحكم عليهم بالفناء ؛ وإنما تقول فقط إنه إذا كان هناك آدميون لزم أر يكونوا فانين . ونلاحظ أن كل صبخ القوانين العلمية من هذا النوع من القضايا : أي يمكننا أن نحكم بصدقها حق لو لم يكن لموضوعها أمشلة في الواقع . خذ القانون : «كل الأجسام المتحركة التي لا تؤثر فيها قوة خارجة عليها تستمر في حركتها حركة مطتردة في خط مستقيم » . إنها قضية ضادقة عليها تستمر في وجود واقعي لو كان في الكون جسم واحد ، وهو باطل ، ورغم ذلك فالقضية صادقة . يوضح رسل رأيه في عدم وجوب تقرير باطل ، ورغم ذلك فالقضية صادقة . يوضح رسل رأيه في عدم وجوب تقرير القضية العامة لوجود واقعي لموضوعها بالمثال «كل إغريقي إنسان » : لا تقرر هذه القضية وجوداً واقعياً للإغريق ، فإذا أردت بالقضية أن تعطي هذا التقرير ، لزم أن تضيف القضية « ويوجد إغريق » محيث إذا حدث أن ليس

Logic and Knowledge, P. L. A., p. 237. (**)

⁽۳۱) قارن الفقرات ۳۷، ۳، ۱.

هنالك إغريق ؛ تصبح القضيتان «كل إغريقي إنسان »؛ «لا إغريقي إنسان» صادقتين مما (٣٠) . نلاحظ أنه قد سبق لبول وفريجه أن أدركا هذه النقطة لكن لم يلقيا عليها ضوءاً يتناسب وأهميتها ، مثل الأهمية التي أعطاها لها رسل (٣٣) .

ح - وصل رسل من النقطتين السابقتين في تحليل القضية العامة إلى أن بعض قوانين المنطق التقليدي كاذبة ، نعني بعض قوانين التقابل بين القضايا، وبعض قوانين الاستدلال الماشر . رأى التقليديون ان القضيتين المنناقضتين لا تصدقان معاً ، بينها رأى رسل أنها تصدقان مما إذا دل موضوعها على صنف فارغ ؛ رأوا أن القضيتين المتضادتين لا تصدقان معاً ، بينها رأى رسل أنها تصدقان مماً إذا توفر الشرط السابق ؛ رأوا أنه إذا صدقت البكلسة صدقت الجرئية المتداخلة ممها ، بينها رأى رسل أن الجرئية لا تصدق إذا كان موضوع الكلية فارغاً ، إذ لا يمكن الانتقال من لا وجود إلى وجود ؛ رأوا أن الكلمة الموجمة 'تمكس؛ إلى جرئمة موجمة وأنهما متكافئتان في المهنى والصدق ، بينها رأى رسل انهها لن يكونا متكافئتين اذا كان المرضوع فارغاً. وبالمثل يصبح الضرب الأول من الشكل الثالث من أشكال القياس التقليدي فاسداً اذا لم يكن لموضوع المقدمات أفراد في الواقم؛ لانتا ننتقل من مقدمتين كليتين إلى نتيجة حرثية ، أي ننتقل بما لا ينظوي على تقرير وجود واقعى إلى تقرير وجود واقمى ، وهو باطل . نختار أمثلة توضيحيلة قليلة فيما يلي : اذا قلنا ان (الحصن المجنحة مفترسة) صادقة ، صدقت أيضاً (بمض الحصن المجنحة ليست مفترسة) لأننا إذا قلنا ان الأخيرة كاذبة طبقاً لقانون عدم التناقض فاننا نتضمن أن هنالك حصاناً بجنحاً واحدا على الاقل مما يكون

P. L. A., p. 229. (٣٢) ؛ أنظر أيضاً :

Russell, My Philosophical Development, pp. 66 - 7.

⁽۳۳) قارن الفقرات ۲۸ ب ۲۰ م ۱ .

مفترسا ، وهو باطل لأن ليس للموضوع وجود واقعي (٣٤). القضيتان (كل حصان مجنح) ، (لا حصان مجنح) تصدقان معاً. ويقول رسل – في سياق فساد الضرب الاول من الشكل الثالث – أنه قد تحطمت محاولات لينتز الجادة لاقامة منظق رياضي على صخرة هذا الضرب ، لانه كان يصل في كل محاولة إلى فساد هذا الضرب ، فلا يصدق نفسه لاعتقاده بعصمة أرسظو ، فيبدأ محاولته من جديد ، وهكذا (٣٥).

٧٣ - القضية العامة عمومية تامة:

﴿ القضية العامة عمومية تامة رابع أنواع القضايا التي يدرسها رسل ، كان يقصد بها القصايا المنطقية (أو الحقائق المنطقية) كا كان يقصد بها كل قضايا الرياضيات البحته التي لا تحوى غير حدود منطقية خالصة . وهاك امثلة لهذا النوع من القضايا : (١) إذا كان ﴿ يتضمن ب و ب يتضمن ب و ب يتضمن ب فإن ﴿ يتضمن ج » (الرموز هنا متغيرات لقضايا) ، (٢) ﴿ إذا كان كل أفراد ﴿ افرادا في ب ، وكل افراد ب أفراد في ج ، فإن كل أفراد ﴿ أفراد في ب ، وها حد أفراد ﴿ ، فإن ه فردا في ب ، والم متغير يرمز إلى العضو في صنف) (٣) لكن وجد رسل صعوبة كبرى ﴿ وه متغير يرمز إلى العضو في صنف) (٣٦) لكن وجد رسل صعوبة كبرى في تعريف القضايا الأخرى . والخص النقط التالية ما وصل اليه رسل فيا بين الأعوام ١٩٦٨ و١٩٣٧ في

Logic and Knowledge, P. L. A., p. 229. (٣٤) انظر أيضاً: «Logic and Knowledge, P. L. A., p. 229. (٣٤) Russell, Introduction to Mathematical Philosophy, pp. 163 - 4. وسوف نرمز إلى الكتاب الأخير فيا بعد بالرمز .

[:] أنظر أيضاً ، Logic and Knowledge, op. cit., p. 230. (۴۰)

S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, London, 2nd ed., 1933, p. ix.

Logic and Knowledge, P. L. A, pp. 237, 240. (٣٦)

معنى القضية المنطقية . (١) قد نقول أن القضية المنطقية قضية تحليلية ، ونعني بالتحليلية ما نقيضها مستحيل، لكن يجب ألا نقنع بهذه الخاصة لقصورها ، لانها تستند إلى قانون عدم التفاقض ، وهو ذاته أحد القضايا المنطقية التي نريد البحث عن خاصتها (٣٧) . (٢) القضية المنطقية هي ما يمكننا معرفتها على نحو قبلي ، ومن ثم فهي متميزة تماماً من القضايا التجريبية ، لكن بالرغم من أن السمة القبلية قائمة في كل قضية منطقية غير أنها ليست خاصة فيها بقدر ما هي خاصة لمعرفتنا لها . (٣) قد نقول إن القضية المفظقية تحصيل حاصل ، وعلى خاصة معزة ، ويرجع المفضل في إبرازها إلى قتجنشتين حين قال ان حقائق المنظق وكل قضايا الرياضيات البحتة تحصيل حاصل ، لكن فتجنشتين في يقول رسل له الرياضيات البحتة تحصيل حاصل ، لكن فتجنشتين في يمكن قد نشر يمنط حتى عام ١٩١٩ معنى دقيقاً لتحصيل الحاصل ، إذ لم يكن قد نشر كتابه الأول بعد ، ولم يحاول رسل اعظاء تعريف من عنده (٣٨).

س – حسين نشر قتجنشتين كتسابه الأول رسالة منطقية فلسفية المعنفية ا

⁽٣٧) للفضية التحليلية معنيان على الأقل : (أ) مـــا تعبر عن حقيقة منطقية بالقياس إلى تعريف الألفاظ أو الرموز التي ترد فيها ، (ب) ما تكون تحصيل حاصل وهي القضية التي تعبر عن قانون الهوية التي يؤدي إنكارها إلى وقوع في نناقض .

Logic and Knowledge, d. L. A., pp. 240 - 1. (TA)
 I. M. P., pp. 202 - 5.

وبعض قواعد استخدامنا للألفاط من صنعنا واصطلاحنا ، مكننا تغسرهــــا إن شئنا ، لكن بعضها الآخر ليس كذلك ، بل هي معطاة لنا ؛ حقائق المنطق تنتمي الى النوع الثاني الذي يكون معطى لنا ولا نملك تغيره ، ونكتشف صدق القضمة المنطقمة سرعان ما نحلل القواعد التي يخضع لهـــا تركبها اللغوى ، وذلك يعني أن قواعد اللغة وقوانين الفكر مرتبطان أشد ارتباظ (٣٩) . ولقد تأثر كثير من المناطقة برأى ڤتجنشتين ونادوا بنظرية في يقين المنطق لم يقصد إليها رائدهم ، مؤداها أن حقائق المنطق تقوم على قواعد استخدامنا في اللغة ، وما دامت هذه القواعد من صنعنا ، فأنه يجب أن تكون حقائق المنطق من صنعنا كذلك : تسمى هذه النظرية ونظرية المواضعة المنطقية ، Logical Conventionalism ، بدأها الوضعيون المناطقة مثل شكيك ر ا ۱۸۹۲ – ۱۸۹۱) . و کارتاب Carnap (۱۹۳۹ – ۱۸۸۲) Schlick مناطقة آخرون مثل پوست Post (۱۸۹۷ – ۱۹۵۶) ولوكاشيڤتش(۱۸۷۸– ۱۹۵۲) وتارسكي Quine (۱۹۰۲ —) وكوان Quine وستروصن Strawson (٤٠) ، وسوف نتناول هذه النظرية في الفقرتين التاليتين. أمــــا

L. Wittgenstein, Tractatus Logico - Philosophicus, انظر: (٣٩) trans. by Pears and Mcguiress, London 1961, SS 4. 46 ff, 6. 124.

R. Carnap, The Logical Syntax of Language, London, 1937.

A. Tarski, « The Semantic Conception of Truth », Quine, « Truth by Convention ».

أعيد نشر المقالنين الأخيرتين في :

Readings in Philosophical Analysis, ed. by Feigl and Sellars, . أنظر أيضاً ، N. Y., 1949.

Quine, From a Logical Point of View, 2nd ed. 1961, Harvard Strawson, Introduction to Logical Theory.

رسل فحين قدم كنابه مبادىء الرياضيات الطبعة الثانية عام ١٩٣٧ بمقدمة الطبعة الأولى ليسجل فيها المواقف التي كان قد نادى بها عام ١٩٠٣ وارتد عنها أو عدلها وطورها ويزيد من مواقفه التي ثبت عليها أشار إلى أن ليس لديه جديد يقوله في توضيح معنى الفضية المنطقية ، كا أشار الى رفضه لنظرية المواضعة حيث أعطت قوانين المطق تفسيراً لغوبا مسرفا (١٤) . فإذا أردنا الآن الإشارة إلى الموقف الذي اتفق فيه كل منرسل وقتبجنشتين حول القضية المنطقية ، قلنا أنها – عندهما – صادقة دائما ، ولا يعتمد صدقها على ملاحظات حسية أو تحقيق تجربيى ، ولا يكذبها أي مثل يعتمد صدقها على ملاحظات حسية أو تحقيق تجربيى ، ولا يكذبها أي مثل تجربيى ، وأننا تدرك صدقها حالما نفهم معاني الألفاظ الواردة فيها ونعرف استخدامها الصحيح ، وأنها تنظوي على علاقات معينه مثل الهوية وعدم التناقض والتضمن .

٧٤ – قوانين المنطق ونظرية المواضعة

﴿ - نتوقف في هذه الفقرة والفقرة التالية عن الاستمرار في عرض منطق رسل وأصحاب البرنكبيا ، لنوجز نظرية المواضعة المنطقية ونعلق عليها . يختلف أصحاب النظرية فيما بينهم في كثير من تفاصيل (٤٢١) ، لكن يمكن إجمال جوهر النظرية فيما يلي . إن اللفة ابتكار إنساني ، وان الانسان هو صانع الألفاظ وقواعد استخدامها وقواعد تركيبها في عبارات.حين اصطنع الانسان اللغة ، ربط كل لفظ بمنى ثابت أو كاد يكون ثابتاً ؛ واللفة في

Kneale, The Development of Logic, pp. 630 - 51.

Russell, The Principles of Mathematics, Introd, to (1) and ed., 1937, pp. ix, xii.

⁽٢٢) تجد بمض تفصيل لنظريات مؤلاء في :

تطور مستمر ، فهنالك ألفاظ تتطور معانيها حسب الحاجة ، كا أن الفاظا جديدة تدخل في اللغة لم تكن بها من قبل حسب الحاجة ايضاً . حين نقول ان اللغة مواضعة إنسانية نستبعد أن تكون من صنع فرد معين أو من صنيع عدد محدود من الأفراد ابتكروها بإرادتهم وأختيارهم ، بنفس الطريقة التي نقول فيها إن قواعد لعبة الورق أو الشطرنج أو أي لعبة أخرى من صنع فرد معين باختياره . ننتقل بعد هذه الكلمة في طبيعة اللغة عند نظرية المواضعة إلى تفسيرها الصدق والضرورة في قوانين المنطق .

ب عكن تقسم الألفاظ من حيث استخدامنا لها قسمين : ألفاظ بنائية structural words ، وألفاظ غـــير بنائية non-structural words ، ومن أمثلة الالفاظ البنائية : كل ، بعض ، إذا ، لا ، و ، أو ، والالفاظ الدالة على علاقات وسائر الالفاظ التي تربط بين كلمتين أو أكثر ليتألف منها جمل مفيدة ٢ أما الالفاظ غير البنائية فهي سائر مفردات اللغة من افعال وصفات وأسماء عامة وأسماء أعلام . خذ القانون المنطقى : ﴿ إِذَا كَانَ ﴿ حِينَتُذَ بَ ﴾ وإذا كان ب حنئذ ح ، فانه إذا كان ﴿ كَانَ حِ ﴾ – هذا القانون ضروري لاننا إذا عوضنا عن ﴿ وَتَ وَحَ بَجُمَلُ مَفْيَدَةً ﴾ يصبح القانون صادقاً دانماً ﴾ لأنه يتستى مع استخدامنا المألوف لكلمة ﴿ إِذَا ﴾ ، أو أنه صادق بالقياس إلى قواعد استخدامنا لاداة الشرط (٤٣) . خذ الجل الآتية : إذا كان محمدأعزب فهو غير متزوج ، إذا كان يونس جدًّا لمصطفى فهو والد والد مصطفى ، كل الاخوة ذكور ٬ كل الاخوات إناث.. إنها امثلة لقضايا ضرورية تنشأ ضرورتها عن استخدام صحيح للكلمات التي نرد فيها . إننا نستخدم كلمة (أعزب) لتعنى كلمات ﴿ غير متزوج ﴾ ﴿ جـــد ، لتعنى ﴿ واللَّهُ وَاللَّهِ ﴾ وهكذا ؛

Quine, « Truth by Convention », in Readings in Philosophical Analysis, ed. by Feigl and Sellars, p. 262.

كأن قواعد استخدام الالفاظ بمثابة أوامر : لا تستخدم « أعزب » إلا إذا كنت تعنى « غير متزوج » ومن ثم فتلك القضايا صادقة بالتمريف . خذ الآن مثالا يوضح أن تسليمنا بقانون عدم التناقض ناشيء عن قواعد استخدامنا لألفاظ اللغة . إن باللغة الفاظا مترادفة يتستى بعضها مع بعض ، كما أن بها الفاظاً لا يتستى بعضها مع بعض ؛ « اعزب » و « غير متزوج » لفظان متسقان ، ﴿ أسود » و « مربع » متسقان ، لأنه يكنك اسنادها مما إلى شيء واحد ، مثلما نقول أن السبورة سودا، مربعـــة ، لكن « اسود » سوداء بيضاء ، نقول ألفاظاً غير متستى بعضها مع بعض لأننا أسندنا إلى شيء ما صفتين لا يتسق استخدامنا لاحداهما مع استخدامنا للأخرى (٤٤) . تنتهي نظرية المواضعة المنطقية من ذلك إلى القول إن ضرورة قواعد المنطق ليست لغزاً ، وانما تقوم في القواعد التي تواضع الناس عليها في استخدامهم للألفاظ ، وما دامت هذه القواعد من صنعنا ، فكذلك قوانين المنطق (١٤٥).

٧٥ – نقد نظرية المواضعة :

﴿ ــ نقدم على النظرية السابقة الملاحظات الآتية : (١) من المألوف أن نستحدم (مواضعة) أو (اصطلاح) على قاعدة ما بمعنى ما يسمح بالاتيان

Strawson, Introduction to Logical Theory, London, (11)
1952, pp. 6 - 8.

Kneale «'Are Necessary Truths true by Conven-: أنظر (نه) tion? », in P. A. S. S., Vol. xxi, 1947.

وقد أعيد نشرها في :

Clarity is not Enough, ed by H. D. Lewis, London, 1963, p. 137.

ببديل بها أو بتغييرها ، ومن المألوف أيضاً ان نستخدم (ضروري) بمعنى ما لا يمكن نجنبه أو ما لا اختيار لنـــا في تغييره ، ومن ثم لا يمكن للقضية الضرورية أن تكون اصطلاحا أو مواضعة .

(٢) نستخدم كلمة (احمر) مثلاً للدلالة على لون ممين ؟ افرص أني أعلنت أبي سأستخدم (احمر) للدلالة على ما يعنيه الناس حين يستخدمون كلمة (ابيض) واني ساستخدم (اخضر) للدلالة على كلمة (ابيض) كما يستخدمها الناس ، وقمت بتفيير مماثل لكلمات أخرى – في الواقع سوف أعطي معاني لكل الكلمات غير المعاني التي ألفها الناس. لا بأس من هذا الإجراء ولا غبار على استخدامي لغة جديدة ، لو أن اللغة صناعة فردية لا يستخدمها سواي ، لكن إذا أدركنا أن اللغة جملت للنفاهم بين عدد عديد عن الافراد ، جاء الإجراء الجديد باطلاً.

(٣) القول إن قوانين المنطق تقوم على قواعد استخدام الألفاظ يعني أن الناس قد مروا بمرحلة كانوا يتفاهمون برموز لغوية قبل أن يدركوا قواعد المنطق ، وليس هذا صحيحاً . نعم ، حين تمكلم الانسان وتفاهم مع غديره باللغة ، لم يكن المنطق قد نشأ بعد علما ، وبالرغم من ذلك كان الانسان يستخدم قواعد المنطق من حيث لا يشعر ؛ بل كان يدرك تصورات منطقية حتى دون استخدام كلمات مناسبه . خذ متالاً : افرض اني اعرف معنى كلمة (احمر) ، وافرض اني وقعت على شيء ليس احمر اللون ، لكني لم أعرف على وجه التحديد الكلمة الدالة على ذلك اللون الآخر ؛ يمكنني أن أقول « هذا ليس أحمر ، ، وتدل هذه العبارة على استخدام صحيح للغة ؛ ذلك يعني اني مدرك لفكرة السلب قبل أن أتعلم مفردات اللفة التي لا يتسق استخدام بعضها مع استخدام بعضها الآخر . يمكن للمدرس أن يعلم الطالب كيف يستخدم كلمات النفي في لغة ما ، لكنه يفترض حينئذ أن لدى الطالب

تصوري الاثبات والسلب ابتداء " وإلا لا يستطيع الطالب استخدام أدوات النفي استخداماً صحيحاً . نضيف إلى ذلك أن معرفة الانسان لقواعد اللغة والاستخدام الصحيح للكلمات ليست في ذاتها معرفة قواعد المنطق وليست الأولى سابقة على الثانية . خذ القضية « محمد أعزب إذن فهو غير متزوج » ونقول عن هذه القضية انها ضرورية ، ونسند الضرورة إلى ترادف (أعزب) و (غير متزوج) ، أو نقول إنها تعبير عن مبدأ الهوية . ذلك تفسير غير غير صحيح ، لأن الترادف في ذاته لا يحمل معنى الضرورة . لعل الأصدقأن نقول ان ادراكي لمبدأ الهوية هو سبيلي الى ادراك معنى السترادف . يمكننا أيضاً أن نعثر على مبدأ الهوية دون استخدام مترادفات مثلما أقول ان الشاعدة اللغوية التي اتخذها أساساً للضرورة ، سوى أن أقول انها تثبت ان الشيء هو نفسه ، وهذا هو ذاته مدأ الهوية .

(٤) لا نعترض على القول ان القضية المنطقية قضية تحليلية . نعم هي كذلك . لكن حين يقول أصحاب نظرية المواضعة ذلك ، يعنون أن القضية المنطقية صادقة بالتعريف أي أن بعض حدودها مرادف لبعضها الآخر أو جزء من معناها نلاحظ هنا أن السمة التحليلية للقضية المنطقية لا تفسر الضرورة ، أو ان هذه السغة ذاتها محتاجة إلى تفسير . القضية وكل الكواكب تدور حول الشمس ، صادقة بالتعريف ، أي هكذا نفهم معنى (كوكب) لكن ليست هذه القضية قضية منطقية (٢٦) . ومن ثم لا يزال السؤال قائماً : لكن ليست هذه القضية التحليلية ضرورية ؟ الجواب السريع هو أن ضرورتها ناشئة

[:] أنظر : Kneale, op. cit., p. 133 - 8. ؛ أيضاً : Mitchell, Introduction to Logic, pp. 133 - 165.

عن انها تنطوي لا على ترادف أو استخدام صحيح للكلمات، وانما على استخدام مبادىء الهوية وعدم التناقض والتضمن. وهنا لا نزال نسأل ، ما الاساس الذي يجعلنا نسلم بهذه المبادىء منذ البدء ؟

ب - نظرية المواضعة في تفسير يقين قوانين المنطق نظرية قاصرة إن صحت الملاحظات السابقة ؛ لا يعني قصورها أننا ننكر الصلة بين قواعداللغة وقوانين المنطق ؛ لا ننكر الصلة بل نثبتها ، وانما نقترح تفسيراً جديداً لتلك الصلة : هنالك صلة غير مماشرة بين قواعد اللغة وقوانين المنطق لكن الصلة مباشرة بين قوانين المنطق وعدد من التصورات الاساسة في عقل الانسان التصورات ابتداءً حتى قبل ان نستخدم اللغة ، ثم يأتى دور الألفاط للتمبير عنها (أو إن شئنا الدقة قلنا إن استخدام اللغـــة ويقظة التصورات من كمونها متلازمان ولا سبق لاحدهما على الآخر من حيث الزمن) . حبين نضع قواعد استخدامنا لالفاظ اللغة ، نجد انها تتستى مع تلك التصورات الاساسية . ليست هذه أفكاراً فطرية وإنما هي استعدادات طبيعية يكشف عنها استخدامنا للغـــة وصياغتنا قواعدها ؛ استعدادات لا نملك تغييرهـــا بل ونفكر على هداها . يتسق هذا الاقتراح مع معطيـــات النسق الاستنباطي حين نبدأ العــــلم – أي علم – بمجموعة من افــكار أولية نأخذها بلا تعريف ، ثم تؤلف منها مياديء أولية نسلم بها بلا برهان . إنها أفكار ومبادىء أكثر وضوحاً من غيرها ، ونستنبط منها غبرها . نوضح موقفنا بمثال واحد كنموذج ؛ تقوم قوانين عدم التناقض والتضاد والعكس والهوية ... الخ على طبيعة القضية الحلمة وطريقة تركبها . ولكن لا تقوم ضرورة قوانين القضية الحملية على قواعد المسند والمسند اليه أو قواعد المبتدأ والخبر ، وانما تقوم على تصورنا الاساسي للشيء وصفاته . إن التمييز بين أى

شيء وصفاته ليس تمييزاً تجرببياً ، لا أتعلمه ولا اكتشفه وانما هو معطى لى . ينطوى تصور الثنائمة بين الشيء وصفاته على تصور أن لا شيء يمكن أن يوجد من غير صفات تحمل علمه ، سواء كان هذا الشيء قلم الرصاص الذي في يدي أو كان الله ، ولا شيء يمكنني أن أدركه أو أعرفه إلا عن طريق صفاته . ومن جهة أخرى ٬ لا وجود لصفة في ذاتها ــ الصفة دايماً صفة لشيء وإلا" لا معنى للصفة . ذلك معطى أول للفكر الانساني ، هـــكذا برى الانسان الاشياء من حوله ، ولا بديل له بمنظار آخر للرؤية. افرض اني قلت: « قبرص جزيرة » ، وقيل : وما الجزيرة ؟ وقلت : قطعة أرض محاطة بالماء. وقيل : وما قطعة الأرض ؟ وقلت : شيء مادي ، وقيل : ومــــا الشيء ؟ حيتئذ لا استطيع الاجابة ، ولا يستطيع أحد . إنه تصور أولى يدل على الفرد ــ أعرفه ويعرفه الجميع من تلقاء أنفسهم بلا شرح أو تعـــــم ، ومن ثم نصل إلى علاقة ضوورية بين الشيء وصفاته ، أو بين الموضوع ومحمولاته . ينبع من هذة الضرورة –التصورالأولىالشي،وصفاته وتصوراتأخرى كالسلب والتضمن . . . النع – إدراكي المباشر لكل قوانين التقــــابل بين القضايا وكل قواعد الاستدلال.

الفصل الرابع عشر

منطق رسل ووايتهد (٢)

نظرية حساب القضايا

٧٧ - مقدمة :

نظرية حساب الأصناف أولي نظريات المنطق الرمزي من الناحية التاريخية ، وبول واضع مبادمًا الكن لنظرية وحساب القضايا ، الأصناف وغيرها سبقاً منطقياً عليها ، لأنها الأساس الذي تقوم عليه نظرية الأصناف وغيرها من نظريات ذلك المنطق ، ويرجع الفضل الى فريجه في وضع مبادئها ، وقد ساهم بيانو بجهده فيها يمثل بونكيبا حلقة من حلقات تطوير هذه النظرية ؛ ويسميها أصحاب بونكييا وحساب القضايا ، أحيانا ، و « نظرية الاستنباط » أحيانا أخرى (۱) ؛ وللنظرية أسماء أخرى عند مناطقة أو كتاب آخرين مثل « نظرية دالات الصدق » Theory of truth- functions ، ونظرية توكيب القضايا » Theory of statement composition ، تعنى كلة «حساب»

Principia, i, p. 90. (1)

[:] أنظر: Kneale, The Development of Logic, p. 525. : أنظر (v) Mitchell, Introduction to Logic, p. 19

هنا الحساب المنطقي الذي يتناول القضايا بدلاً من الأعداد ، في صورة رمزية خالصة وفي صورة متغيرات وثوابت ؛ وترمز المتغيرات هنا الى قضايا لا الى حدود ، كما ترمز الثوابت الى العلاقات بين تلك القضايا . موضوع نظرية حساب القضايا هو الاستنباط – استنباط قضايا من أخرى بالقياس الىصورتها المنطقية فقط ، ووضع قواعد هذا الاستنباط (٣) . نلاحظ أخيراً أن القضايا المركبة – التي عرفنا معناها في الفصل السابق ، وما تحوي من ثوابت ومتغيرات ومصطلح رمزي ودالات صدق – هي نقطة البدء في هذه النظرية

٧٧ - الاستنباط:

M. Black, The Nature of Mathematics, pp. 42, 48. (*)

Russell, I. M. P., pp. 145 - 6. (1)

٧٨ – الأفكار الاولية والتعريفات

﴿ - نظرية حساب القضايا أول خطوة من خطوات تطبيق المنطق الاستنباطي في المنطق على نحو تام، وتبدأ بوضع عدد معين من الحدودالأولية، وعدد معين آخر من التعربفات، وعدد معين ثالث من المقدمات الأولية منذ البدء، نستنبط منها قضايا أخرى نسميها (نظريات) theorems ، مع الاستمانة بما يسمى (قواعد الاشتقاق) أو (قواعد الاستدلال). نبدأ بالحدود الأولية أو «الأفكار الأولية» Primitive notions. نسميها «أولية» لأننا نأخذها بلا تعريف، وقد رأى أصحاب البرنكبيا أن يبدأ النسق المنطقي بفكرتين لا معرفتين هما السلب والفصل (٥٠ —جملوا هاتين الفكرتين أو ليتين، لا لأنه تسندهما ضرورة منطقية أو أساس قبلي، وإنما لأنهما أكثر وضوحاً وبساطة من غيرهما من الأفكار (٢٠)، وبالرغم من أن السلب والفصل أو ليان، فإنه يمكن شرحها، وقد شرحناها حين تحدثنا عن الثوابت ودالات الصدق في الفصل السابق.

بعد الأفكار الأولية ، تأتي والتعريفات» definitions ؛وقد أعطى أصحاب پرنكپيا تعريف الثوابت المنطقية الباقية بعد السلب والفصل ، وهي الربط والتضمن والتكافؤ ، وقد أوردناها فيا سبق (٧) . نقدم الآن هـذه التعريفات في صورة رمزية :

تعریف الربط : (
$$\upsilon$$
 . υ) = ($($ υ \cup $) : •$ $p q = -($p v - q)$?$

^(•) لقد جمـــل فريجه السلب والتضمن أفكاراً لا معرفة في نسقه لحساب القضايا ، أنظر الفقرة ٨ ء ب ؛ أنظر أيضاً : الفقرة ٨ ه ب ، ولبيانو سبع أفكار أرلية ، أنظر الفقرة ٨ ء ب ؛ أنظر أيضاً : Principia, i, p. 12.

Principia, i, p. 91. (7)

 ⁽٧) أنظر الفقرة ٧١ .

 $p ext{ } ext{ }$

نلاحظ أن اصحاب الپرنكهيا يميزون بين ما يسمونه (التضمن المادي) material implication وما يسمونه (التضمنالصوري) material implication والتضمن المادي هو التضمن السابق ذكر، آنفاً ، وسوف يرد ذكر التضمن الصوري فيا بعد .

ح – التقى رسل عام ١٩١٤ في جامعة هارڤارد بشفر sheifer الذي اقترح عليه إمكان رد الفكرتين اللامعرفتين في نسق برنكبيا إلى فكرة واحدة أولية يمكننا بواسطتها تعربف السلب والفصل وسائر الثوابت ، هي فكرة عدم الاتساق incompatibility ورمزها (/) وتتخذ دالة الصدق التي تحويها و ق/ل ، p/q ونقرؤها و ق غير متسقة مع ل ، ؛ تصدق هذه الدالة إذا كذبت احدى القضيتين أو كلاهما ، وتكذب إذا صدقتا مما ، قاعدة هذه الدالة – بعبارة اخرى – هي ألا تصدق القضيتان معا وانه يجب أن تكون احداها على الأقل كاذبة . لقد اقتنع رسل بوجاهة التعديل وأشار على شفر باعادة كتابة برنكبيا في ضوء التعديل ، لكن شفر لم يفعل ؛ وفعل رسل في كتبه التالية . لقد رد رسل نفسه دالات الصدق الاربعة الاساسية إلى دالة عدم الاتساق كا يلى :

(١) <math> v/v : (p/p) : تعني أن القضية قى غير متسقة مع ذاتها ومن ثم كاذبة v/v وتلك هي الصورة الجديدة لدالة التناقض v/v .

(۲) ع / (ل/ل) : (p / (q/q) : تعني أن ق لا تتسق مع كذب ل ،
 ومن ثم تصبح الصورة الجديدة لدالة التضمن ق ط ل .

(٣) (٥/٥) / (ل/ل) : (q/q)) ؛ وتعني عدم اتساق كذب القضيتين ق و ل ، أي إذا كذبت احداهما وجب أن تصدق الاخرى (على افتراض أن الدالة صادقة) ، وتلك صورة دالة الفصل ق ٧ ل .

(٤) (٥٠ ل) / (٥٠ ل) : (p/q) / (p/q) : وتعتي أن عدم اتساق ه ، ل غير متسق ، أى أن من الكذب أن يكونا غير متسقين ، أى انه بجب أن تصدقا معاً (على افتراض ان الدالة صادقة) ، وتلك صورة دالة الربط ه.ل (٩٠ .

٧٩ -- القضايا الأولية :

﴿ - بعد الأف كار الأوليه والتعريفات ، تأتي القضايا الأوليدة والتعريفات ، تأتي القضايا الأوليدة وبدأ كل استدلال من قضايا سبق لنا تقريرها ... تسمى هذه القضايا و القضايا الأولية ، (١٠) . نسلم بها ، وهي مبادىء النسق أو مصادراته (ولا نمييز الآن بين مبدأ axiom ومصادرة postulate بعد أن اتضح معنى النسق الاستنباطي في الهندسة) : هذه القضايا الأولية أو المصادرات هي مقدماتنا لاستنباط قضايا أخرى أو ما نسميها نظريات النسق . ان القضايا الأولية كالافكار الاولية - أمر اختيار ، لا تسنده ضرورة منطقية ؛ يمكن لنسق آخر اقامة مصادرات مختلفة ؛ ويجب أن تتوافر فقط في المصادرات عند أصحاب البرنكبيا ما يلى : ان تكون قليلة العدد ما المصادرات عند أصحاب البرنكبيا ما يلى : ان تكون قليلة العدد ما

⁽٩) أنظر : Principia, i, pp. xvi - xvii أيضاً :

I. M. P., p. 148; Logic and Knowledge, P. L. A., pp. 210 - 11.

Principia, i, p. 12. (\cdot\cdot)

أمكن ، وان تكون خالية من التناقض فيا بينها ، وألا تتناقض مع ما يشتق منها من نظريات ، وأن تكون كل منها مستقلة عن الاحرى بمعتى ألا تشتق احداها من أخرى ، وأن تكون المجموعة كافية adequate لإمكان اشتقاق قضايا صادقة منها (۱۱).

نلاحظ أن عدد القضايا الأولية في پرنكهيا لم يكن ثابتا ، إذ نجدها سبعة في مقدمة الطبعة الأولى ، واحدى عشر قضية في داخل الكتاب في الجزء الاول (۱۲) بينا نجدها خمسة في كتاب مقدمة للفلسفة الوياضية (۱۹۱۹) ، ويبدو أن التعديل الاخير جاء بعدما اكتشف رسل أن الجموعتين السابقتين للمصادرات في پرنكهيا اضافت الى نستى حساب القضايا بعضالقضايا الاولية لحساب دالات القضايا . نورد المصادرات الخسة فيا يلي :

وَذَا كَانَتَ مِ صَادَقَةً أُو مِ صَادَقَةً وَ مِ مَا مَا مِنْ مَا مُعْمَلِ الْخَاصِلِ اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلَّ اللَّهُ الل

(٢) ل ط (١٠ ٧ ل) (pvq þvq إذا كانت ل صادقة فان القضية المركبة (١٠ صادقة أو ل صادقة) تكون صادقة ؛ أي تصدق دالة الفصل حين تصدق إحدى القضايا المؤلفة لها ؛ وتسمى « مبدأ الجمع ، principle . of addition .

(p v q) (q v p) : (b v ل) (v v ل) (۳) (و تسمى (۳) القضايا هـ Permurative law for هـ قانون تبادل المواضع للجمع المنطقي بين القضايا » logical addition .

Ibid., pp. 12 - 13. (\)\)

Ibid., pp. 12 - 3, 94 - 7. (\Y)

وتسمى « قانون الترابط $[pv(qvr)] \Rightarrow [qv(pvr)]$ وتسمى « قانون الترابط للجمع المنطقى » Associative law for logical addition

(٥) (ل ط م) ط [(١٥٥ ل) ط (١٥ ط م)]

وهو و مبدأ الاضافة) $(q \triangleright r) \supset [(p \vee q) \triangleright (p \vee r)]$. (۱۳) Principle of Summation

نلاحظ ان قوانين الفكر الثلاثــة الاساسية في المنطق التقليدي سوف تستنبط من تلك المصادرات .

٨٠ – قضايا أخرى هامة :

بعد الافكار الاولية والتمريفات والقضايا الاولية في حساب القضايا ، يقيم أصحاب الپرنكپيا نظريات منطقية مستنبطة من تلك البدايات، مع الاستعانة بقواعد الاستدلال ؛ وقبل أن يقدموا ذلك ، يقيمون عدة انواع من القضايا نختار منها ما يلى :

﴿ - ﴿ قَضَايَا بَسَيْطَةَ ﴾ يقول عنها پرنكها أنها ﴿ خَصَائُصَ اسَاسِيَةَ بِالْغَةُ اللَّهِ لِللَّهِ اللَّهِ اللهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا

(١) قانون الثالث المرفوع ، وصيغته (v v − v) ، ونقرؤها ؛ اماان
 تكون القضة به صادقة أو كاذبة .

(۲) قانون عدم التناقض ، وصيغة « — (س. – س) : (p · -p) – : من التناقض أن تكون القضية س ضادقة وكاذبة معاً .

(۳) قانون السلب المزدوج وصيغته (
$$v = -(v - v)$$
) :

· I. M. P., p. 150 فارن مصادرات نسق حساب القضايا عند فريجه في الفقرة ٩ ه د .

4.9

(11)

⁽۱۳) . Ibid., pp. 12 - 4, 96 - 7. (۱۳)

p == p : صدق القضية له يكافيء تقرير أن من الكذب أن تكون له كاذبة .

(؛) د مبدأ نفي المقدّم ، ؟ Principle of transposition (؛) ، ويعني النه إذا كانت به تتضمن ل فان لا ل تتضمن لا ب ؛ وللمبدأ صور عديدة يذكر برنكيبا ثلاثة منها :

(ن) v = 0 (v = 0) . نلاحظ أن هذا القانون ونتائجه يميز جبر المنطق من الجبر المددي v = 0 .

المتصاص المتصاص المعنان ($v \in \mathbb{R}$) المتصاف المتصاف المتصاف الأنه إذا كانت $v \in \mathbb{R}$ المتصاف الأنه إذا كانت $v \in \mathbb{R}$ المتصاف المنابع ا

⁽١٤) وجدنا صعوبة في ترجمة هذه العبارة الواردة في برنكبيا ترجمة دقيقة ، عبارة « تبادل المواضع » هي الترجمة الحرفية لكنها لا تدل عل معنى المبدأ . « نفي المقدم » ترجمة مستوحاة من شرح برنكبيا بحيث يتسق مع المصطلح المستخدم في المنطق التقليدي للدلالة على القياس الشيرطي المتصل من صورة نفي المقدم (حالة الرفع) . إذنا نقبل هذه الترجمة بتردد ، لأن بعض القضايا المشتقة من المبدأ لا تتخذ صورة نفي المقدم ، وإنما تتخذ أيضاً صيغة عكس النقيض .

⁽ ٥ ١) يميز برنكبيا بين مبدأ تحصيل الحاصل وقانون تحصيل الحاصل:الثاني أخص من الأول.

⁽١٦) قارن بول : أنظر الفقرات : ٢٧ د ، ٢٧ و ، ٣٥ .

⁽۱۷) أنظر : . 4- Principia, i, pp. 13

ت - قضایا یسمیها اصحاب البرنکبیا « نتائج مباشرة للقضایا الأولیة »
 ویبرهنون علیها ، نذکر منها ما یلی :

(۱) مبدأ التبسيط Principle of simplification ، وصيغته ل (۱) مبدأ التبسيط (۱) (ن د د ال

$$(\upsilon - D J) D (J - D \upsilon) (P)$$

$$\left[\begin{array}{c} \upsilon \, D \, \left(\, \mathsf{J} \, - \, \right) \, \right] D \, \left[\begin{array}{c} \mathsf{J} \, D \, \left(\, \upsilon \, - \, \right) \, \right] \left(\, \upsilon \, \right) \end{array}$$

(٣) مبدأ تبادل المواضع Commutative principle وصيغته:

(٤) مبدأ القياس ، وله صور عديدة منها :

$$[(q) \lor c c) = [(v c \lor c) c c c c)$$

ويقول أصحاب الپرنكپيا ان هاتين الصورتين مصدر الفرب الاول من الشكل الأول في القياس التقليدي .

(٥) (مبدأ الهوية) ، وصيفته : v الله وتعني أن أي قضية تتضمن ذاتها .

ح - قضايا مشتقة من دالة الربط ، وهي موضوع برهان في پرنكپيا نذكر منها :

Ibid., pp. 98 - 100. (4A)

قضایا مشتقة من دالة الشكافؤ ، وهي موضوع برهان أیضا ،
 نذكر منها :

$$(v \equiv J) \equiv (J \equiv v) (1)$$

$$(\mathsf{r}) \, [\, (\mathsf{o} \, \underline{\equiv} \, \mathsf{d}) \, . \, (\mathsf{d} \, \underline{\equiv} \, \mathsf{d}) \,] \, (\mathsf{r})$$

$$(\pi)$$
 ($(\pi \cdot b) = (\pi \cdot b)$ وتسمى هذه الصيغة (قانون تبادل

المواضع للضرب المنطقي ، .Commutative law for the product of prop

the distributive law ، وله صورتان : (٧) د قانون التوزيع »

$$(\mathbf{v},\mathbf{v}) \left[(\mathbf{v},\mathbf{v}) \cdot (\mathbf{v},\mathbf{v}) \right] \equiv (\mathbf{v},\mathbf{v}) \cdot (\mathbf{v},\mathbf{v})$$

٨١ - قواعد الاستدلال:

﴿ - يضع پرنكبيا قاعدتين لاستدلال قضايا (أو نظريات) من القضايا الأولية ، وهما قاعدة التعويض substitution ، وقاعدة اثبات التالي modus ponens أو modus ponens (١) تقوم قاعدة التعويض على استبدال

Ibid., p. 110. (11)

Ibid., p. 116. (**)

صيغة رمزية بصيغة أخرى تساويها في قيمة الصدق ، ومن ثم نحصل على صياغة للصورة الاولى تكننا من استنباط قضايا أخرى . خد مثالاً : إذا كانت صيغة قانون الثالث المرفوع هي (v - v) ، أمكننا أن نعوض عن و بالصيغة v - v v - v) ، أمكننا أن نعوض عن و بالصيغة v - v

. J ⊃ [v . (J ⊃ v)]

س - نلاحظ أن القضايا الأولية والقضايا المستنتجة منها جميعا سميت بعد، پرنكپيا (تحصيلات حاصل) tautologies أو قضايا تحليلية ، وهي الصيغ الرمزية التي تتألف من متغيرات وثوابت فقط ، وتكون صادقة دائماً صدقا منطقياً في كل قيم المتغيرات ، وكان الغرض من نظرية حساب القضايا تحديد تلك الصيغ ، ينتقل اصحاب الپرنكپيا - بعد وضع اللامعرفات والتعريفات والقضايا الأولية وما يلزم عنها الى اشتقاق نظريات منطقية أو صيغصادقة صدقاً منطقياً . نكتفي بما قلنام في حساب القضايا دون ذكر هذه النظريات (٢٢) ، حيث ان غرضنا الأساسي هنا هو الإشارة الى أصول أي نظرية من نظريات المنطق الرمزي لاذكر التفاصيل بتامها .

٨٢ - حساب القضايا بعد بونكبيا

إلى الحساب القضايا في بونكييا كما كان الحـــال عند فريجه - كما

M. Black, The Nature of Mathematics, pp. 45 - 6. (* 1)

⁽٣٧) تجد أمثلة لبعص هذه النظريات والبرهان عليها في :

زکي نجيب محمود : المنطق الوضمي : ج ٢ ، ص ١٣٣ – ١٢٥ .

محمد ثابت الفندي : فلسفه الرياضة ، ص ١٤١ – ١٤٢ .

أشرنا - إلى إقامة صيغ تحليلية أو تحصيلات حاصل؛ وأن كل القضايا المشتقة مباشرة من القضايا الأولمة في نسق الحساب إنما هي من هذا النوع مزالصمغ حين استنبظ أصحاب البرنكيبا نظريات حساب القضايا ، فعلوا ذلــــك على نموذج البرهان الهندسي ؛ وتصبح هذد النظريات هي الأخرى صنعًا تحلىلمة أو تحصيلات حاصل . لكن أمكن لبعض المناطقة أن يبتكروا طريقـــة أخرى ـ غير البرهان الهندسي ـ للبرهان على أن صيغة ماصيغة تحليلية بالمعنى السابق ، نعني طريقة «قوائم الصدق» truth - tables وهي طريقة تتوصل الي القضاياالمنطقية الصادقة دائمًا دونحاجه إلى اشتقاق من مبادىءأو قضايا أولية. ويرجم الفضّل في ابتكار هذه الطريقة الى ڤتجنشتين وبوست E. L. Postعام ١٩٢٠ ، وتوصل إليها كل منها مستقلًا عن الآخر ، كما توصل إليهــــا أيضاً لوكاشيقتش في نفس الوقت تقريباً مستقلاً عنها (٢٣) . كان الغرض من هـذه القوائم إعطاء معنى محدد للثوابت المنطقية حين تربط بين قضايا ، وهو نفس المعنى الذي وضع أصوله فريجه واصحاب البرنكييا . خذ أولاً مثلًا لقائمـة صدق ، حتى يصبح شرحنا لها من بعد سهلًا ، وهو دالة صدق تعبر عنقباس شرطي متصل في صورة نفي المقدم (حالة الرفع) :

(υ -)	n	[(J-)		() 🗅 🕡)]
	ف	ص			ص ص ص
	ف	ص			ص او او
	ص	ص			ك ص ص
	ص	ص	ص	ص	ك ص ك

[:] وأيضاً: Wittgenstein, Tractatus, 4. 31, 4. 442, 5. 101. وأيضاً: Post, Introduction to a General Theory of Elementary Propositions », in The American Journal of Mathematics, xliii, 1921.

Kneale, The Development of Logic, p. 532.

نلاحظ على قائمة الصدق السابقة ما يلي : (١) لدينا متغيران و ، ل يرمز كل منها الى قضية لا الى حد ، وخمس ثوابت : تضمنان ، ربط ، سالبان . الدالة الأولى – وهي دالة تضمن – مرتبطة مع الدالة للثانية – وهي دالة سلب – بثابت الربط ؛ وارتبطت الدالتان السابقتان مع الدالة الثالثة وهي دالة السلب الاخيرة – بثابت التصمن . ويدل القوس الصغير على دالة صدق واحدة ، ولدينا من هذه الأقواس ثلاثه ، ويدل القوس الكبير –وهو هنا قوس واحد – على دالة صدق مركبة . (١) لكل قضية قيمتا صدق صدق وكذب، ومن ثم فان بدالة الصدق التي بها قضيتان أربع قيم الصدق؛ ونرتب قيمالصدق في دالة ذات متغيرين هكذا :

صادق – صادق صادق – کاذب کاذب – صادق کاذب – کاذب .

إدراك الثابت الرئيسي ، ومن ثم يجب فك الأقواس الصغيرة قبل الكبيرة (٥) ترشدنا قائمة الصدق التي استخرجناها إلى التمييز بين الصيب التحليلية أو الصادقة دائماً ، والصيغ المتناقضة أو الكاذبة دائماً ؛ والصيغ الحادثة ما contingent formulae التي تحتمل الصدق أو الكذب ؛ وتكون الصيغة صادقة دائماً إذا كانت نتيجة القوائم (ص) في كل قيم الثابت الرئيسي، وتكون الصيغة متناقصة أو كاذبة دائماً إذا كانت نتيجة القوائم هي (ك) في كل قيم الثابت الرئيسي ، وتكون الصيغة حادثة أي صادقة أحياناً إذا كانت نتيجة بعضها الآخر (ك) تحت الثابت الرئيسي . فإذا نظرة إلى المثال السابق وجدناأنه يدل على صيغة تحليلية صادقة دائماً .

س - نلاحظ أن فيلون الميغاري عرف إحمّالات الصدق والكذب لصيغة التضمن فقط ، وأن فريجه عرف الإحمّالات الأربعة لصيغة ذات متغيرين تحوي ثابت التضمن والثوابت الأخرى ، وأن أصحاب الپرنكپيا لم يستخدما هذه الإحمّالات في الكشف عن الصيغ التحليلية وإنما كشفوا عن هذه الصيغ بسلسلة برهانية محكمة على نموذج الهندسة ؛ فلما جاء قنجنشتين وپوست خطوا خطوة أكثر تطوراً باثبات الصيغ التحليلية - في نسق برنكبيا وأي نسق تخر - لا باشتقاقها من لا معرفات وتعريفات ومصادرات ، وإنما بطريق قوائم الصدق ، قوائم الصدق ، وضرب دون إستخدام هذا التعبير ، حين أراد إعادة شرح دالات الصدق ، وضرب مثلا بدالة الفصل ، كتب قائمة صدقها على النحو التالى :

• ص ص ص ك ك ص ك ك » ص ص ص ك ك »

وقال إن السطر الثاني يحدد قيم صدق دالة الفصل ؛ قــــد يكون رسل

وصل اليها بنفسه ، وقد يكون ڤتجنشتين وصل اليها مبكراً عام ١٩١٢ أو ١٩١٣ عن ١٩١٢ أو ١٩١٣ عن ١٩١٣ أو

حالم يقتصر تطوير المنطق بعد برنكبيا على قوائم الصدق ، بل تعدى ذلك إلى مناقشة نسقه المنطقي كله . لقد أشرنا من قبل إلى التعديل الذي اقترحه شفر في ابتكار فكرة واحدة أولية تردّ إليها الفكرتان الأوليتان في برنكبيا ؛ نشير الآن إلى أن نيكود Nicod اقترح عام ١٩١٧ رد المصادرات الحسة في برنكبيا إلى مصادرة واحدة تقوم على فكرة شفر . ومن جها أخرى ، أبان برنيز Bernays عام ١٩٢٦ أن المصادرة الرابعة في برنكبيا لغو إذ يمكن اشتقاقها من المصادرات الأربعة الأحرى . لكن كان قد سبق لبعض المناطقة منذ١٩٠ أن عكفوا على مقارنة أنساق فريجه ورسل ووايتهد والخروج منها بنسق جديد – ومن هؤلاء لوكاشيقتش ، لكن حين فعل لوكاشيقتش ، لكن حين فعل لوكاشيقتش ، لكن حين فعل لوكاشيقتش . لكن حين فعل طهرا ، كان لا يزال نسق برنكبيا يستمتع بجاذبيته لبساطته أكثر من نسق لوكاشيقتش . نلاحظ أخيراً أن نسقاً جديداً من المصادرات لحساب القضايا طهر عام ١٩٣٤ على أيدي هلبرت وبرنيز ، أكثر طولاً من الأنساق السابقة ومن ثم أقل بساطة ، لكنه أصبح أكثر ثراء (٢٥٠) .

Logic and Knowledge, P. L. A., pp. 207 - 11. : أنظر (۲ ؛)

⁽ ه ۲) تجد بعض تفصيل لنسق هلبرت وزميله في كتاب :

Kneale, op. cit., pp. 526 - 7.

الفصل الخامس عشر

منطق رسل ووايتهد (٣)

نظرية دالتة القضية

* ٨٢ - مقدمة

يشمل المنطق الرمزي نظريات أربعة : حساب القضايا ، حساب المحمول Predicate Calculus ، حساب العلاقات . للنظرية الاولى سبقها المنطتي وان تأخرت صياغتها في الزمن ، إذ انتظرت فريجبه ليضع أصولها ؛ لها السبق المنطقي بمعتى (١) أن موضوعها وضع قواعد الاستنباط وهو لازم للنظريات الثلاثة الاخرى ، (٢) بالرغم من أن لكل من النظريات الثلاثة الأخرى نسقها الاستنباطي المستقل من لا معرفات وتعريفات ومصادرات وبالرغم من أن لكل منها مصطلحها الرمزي المستقل ، فانها جميعات تتخدم جزءاً كبيراً من النسق الاستنباطي لنظرية حساب القضايا وقوانينه ، كقدمات . نلاحظ منجمة أخرى أن حساب القضايا يتناول القضية ككل ون تقييز بين حدودها كا انه لا يتناول (السور) في القضية ، أي ما يدل على كم موضوعها ؛ بينا تسد نظرية حساب المحمول هذين النقصين اذ تضع تحليلاً جديداً لعناصر القضية ومن ثم تلقي ضوءاً على أنواع من القضية غير القضية الحملية ، كا تضع تحليلاً

جديداً لسور القضية ، ويفسح مصطلحها الرمزي بجالاً لتلك المناصر والأسوار. يرجع الفضل إلى فريجة أيضاً في وضع أصول هذه النظرية ، وان كان پيرس قد عرف بعض أفكارها متفرقات ومرتبطة بمنطق جبر الاصناف ، غير أنه لم يقمها نظرية مكتملة في حساب منطقي مستقل عن جبر الاصناف . نلاحظ أن رسل واصحاب اليرنكييا حين كانوا يتحدثون عن نظريات المنطق الرمزي كانوا يذكرون ثلاثة: حساب القضايا وحساب الأصناف وحساب العلاقات (۱) لكنها طور افي واقع الأمر نظرية حساب المحمول تحت عنوان آخر هدو نظرية المتغيرات الظاهرية » Theory of Apparent Variables (۲) . لن نتناول هنا بتفصيل هذه النظرية في پرنكييا ، لأنها تقوم على غوذج حساب القضايا ، وقد ذكرنا طرفاً من النظرية الأخيرة في الفصل السابق ، وانحا نكتفي بشرح مفصل الفكرة الاساسية التي تقوم عليها نظرية حساب المحمول ، وهي فكرة « دالة القضية » Propositional Function .

٨٤ _ تعريف دالة القضية :

سبق لفريجه أن أدخل فكرة الدالة والحجية في المنطق كأساس لوضع أصول نظرية حساب المحمول (٣) ؛ ولقد سبق لبيانو أن عرف دالة القضية وبحثها لإمكان اشتقاق الرياضيات من مبادىء منطقية . يقال أن رسل عرف

Russell, Principles of Mathematics, p. 11. (۱)
Principia, i, p. 88. (۱)

Principia, i, pp. 127 - 186. : وأيضاً : Princip es, chs. 7, 8. (۲)
 لنظرية المتغيرات الظاهرية أو حساب المحمول أسماء أخرى مثـــل « حساب دالات القضايا »
 Functional Calculus of Propositions ، أو « منطــــق التسوير »
 Quantificational Logic ، أنظر :

A. N. P. ior, Formal Logic, p. 73.

⁽٣) أنظر الفقرة ٦ ه .

دالة القضمة أولاً من بيانو واستفاد بمواقفه حين كتب مبادىء الرياضيات ، لكنه طوّر الفكرة كما طور مبادىء حساب المحمول اكثر مما فعل فريجــــه وبيانو . يمرّف رسل دالة القضية بأنها « تعبير يحوي عتصراً أو أكثر غير محدد ، بحث حين نعطى قدمة لهذه العناصر يصبح التعبير قضية ؛ دالةالنضية - بعبارة أخرى - دالة قيمتهـا قضية » (٤٠) . • ه إنسان » دالة قضية لا قضمة ، ولا معنى لها بمفردها وليست صادقه ولا كاذبة ؛ لكنها تكتسب معنى وتحتمل الصدق والكذب حين نعطي قيمة للمتغير : ﴿ سقراط انسان ﴾ قضية صادقة ، بينا « هرم خوفو انسان ، قضية كاذبة . خذ أمثلة أخرى لدالات القضايا : كل قوانين الجير دالات قضايا مثل « (A + u -) = " ٢+٢٥ د + ٠٠ »، والصيغ الرمزية للتصنيف الرباعي للقضية الحملية في المنطق التقليدي مثل «كل فم هو س» ، « لا فم هو س»... النح دالات قضايا. لكن يجب ألا نخلط بين دالة القضمة ودالة الصدق:الثانمة صورة رمزية للقضمة المركبة التي تحوى ثابتًا منطقمًا ، بينا دالة القضية صورة رمزية لأي قضية بسيطة أو مركبة ، ومن ثم دالة القضية أعم من دالة الصدق وأشمل ، بحيث يمكن اعتبار كل دالات الصدق دالات قضايا ، لكن ليست كل دالة قضية دالة صدق.

ه ۸ – بحال قيم الدالة:

لكي نحيل أي دالة قضية إلى قضية ، يجب اعطاء المتغير فيها قيمــة ؟ ويسمى أصحاب البرنكيياكل القيم المكنة للمتغير في دالة ما « مجــال قيم الدالة الله المراكبياكل القيم الدالة ثلاث حالات: (١) أن تكون القضية « صادقة دائماً » always true أي صادقة في كل قيم متغيراتها ؟ أو (٢) أن نكون القضية « صادقة احياناً » sometimes true

أي صادقة في بعض قيم متغيراتها ، أو صادقة في قيمة واحدة على الأقل من قيم متغيراتها ؛ أو (٣) ان تكون القضية «كاذبة داغاً » أي كاذبة في كل قيم متغيراتها (٥) . ويستنبط رسل من هذه النقطة نقطة أخرى تتعلق بالقضايا الموجهة في المنطق التقليدي ، لقد صنف هـذا المنطق القضايا الموجهة المستحيلة ، لكن رسل رأى أن هذا التصنيف فاسد لاننا لا نقول عن القضية انها ضرورية أو ممكنة أو مستحيلة ، واغا نقول فقط انها صادقة أو كاذبة ؛ إن الضرورة والامكان والاستحالة - عند رسل - خصائص لدالة القضية ، لا للقضية . ولقد ربط بين هذه النقظة والسابقة بقوله ان دالة القضية الصادقة القضية القضية الكاذبة دالة ضرورية ، وان دالة القضية الصادقة احيانا دالة ممكنة ، وان دالة القضية القضية الكاذبة دالة مستحدلة (٢) .

٨٦ - المصطلح الرمزي لحساب الدالات

﴿ - يضع أصحاب الهرنكيها ثلاثه أنواع من الرموز لحساب دالات القضايا : (١) رموز للمتغيرات الفردية individual Variables ، وترمز إلى أسماء الأعهاء الأعهاء الأعهاء الأعهاء الأعهاء الأعهاء الأعهاء أو الأفراد ، وهي الحروف : ٢ ، ٢ ، ونستبدل بهها في العربية الحروف ه ، و ، ي على التوالي ، (٢) رموز للدالات بهها في predicate variables ، وترمز إلى المحمولات ، وهي الحروف اليونانية التي تقابل الحروف الإنجليزية ٢ ، ٢ ، ١ ، ١ ، ١ لخ ، ونستبدل بهها هنا في العربية الحروف د ، ذ ، ر ، ز على التوالي ، (٣) رمزان يشير أحدهما إلى السور « كل ، ويسمى « السور الكلي » ويسمى « السور الوجودي » ويسمى « ويسمى « السور الوجودي » ويسمى « المور الوجودي » ويسمى « السور الوجودي » ويس

Principia, i, p. 15. (•)

I. M. P., p. 165; Logic and Knowledge, P. L. A., p. 231. (7)

يستخدمون الرمز (\times) ليدل على السور الكلي ، ونستخدم هنا الحرف ك ، والرمز (\times) ليدل على السور الوجودي ، ونستخدم هنا الحرف \times . افرض ان لدينا قضية شخصية مثل (سقراط فيلسوف) ، وأردنا كتابتها وفق المصطلح الرمزي لحساب الدالات ، فاننا نضع رمز المحمول قبل رمز الموضوع ، وتصبح الصيغة (\times) ، وها (\times) ، وتصبح القضية (\times) ، وهكذا . نقرأ السور (\times) ، وهكذا . نقرأ السور الكلي ك (\times) ، وفي كل قيم ه ، ونقرأ السور الوجودي \times (\times) ، وجد شيء واحد على الأقل مما يكون

ببدأ حساب الدالات بفكرتين أوليتين همادصادق دائمًا، أودصادق في كل الحالات، وصادق احيانا، أو دصادق في بمض الحالات، ومن الواضح أننا نعبر عنها بالكلمتين كل ، بمض . اننا نبدأ بهاتين الفكرتين بلا تعريف ؟ ثم نستخدمها في تعريف الأفكار الأخرى : الأفسكار المأخودة من حساب القضايا – وهي السلب والفصل والربط والتضمن والتكافؤ ؟ ونسوق الآن مثلاً واحداً على تعريفات الهرنكييا في هذا الحساب – تعريف الدالة السالبة :

$$: (\mathfrak{d}) (\times \mathbf{F}) = (\times \mathbf{G}) (\times \mathbf{G}) = (\times$$

تعنى الصيغة الأولى على يمين علامه المساواة ان دمن الكذب ان نقول عن كل قيم ه ، أن ه توصف بالصفة ى ، وتعنى الصيغة الثانية – وهو التعريف – د يوجد شيء واحد على الأقل ه بما لا يتصف بالصفة ى ، وهما متكافئتان . أما مصادرات حساب الدالات وقضاياها فهي نفس مصادرات

 ⁽٧) لقد أصاب تارسكى حين استخدم الحرف A بدلاً من (X) للرمز إلى السور الدكلي ،
 لكي يميزه من رمز المتفير الفردي ، أفظر :

Tarski, Introduction to Logic, p. 10.

Principia, i, pp. 15 - 16, 127. ff. (A)

حساب الدالات وقضایاه الله فهي نفس مصادرات و تحصیلات حاصل حساب القضایا صیغت في المصطلح الجدید: أي نستبدل الرمز « که ه » \mathbf{F} بالرمز ق (\mathbf{P}) ، والرمز « ذه » (\mathbf{g} ») بالرمز ل (\mathbf{g}) ، وهكذا .

٨٧ – دالة القضية والقضية المحلية :

﴿ — نتحدث في هذه الفقرة عن موقف رسل من القضية الحملية . لقـــد صنف المنطق التقليدي القضية الحملية تصنيفا رباعيا إلى فضية كلية موجبة وكلمة سالبة وجزئية موجبة وجزئية سالبة ، ورأى ان القضية الكلمة من بين القضايا الحملية ، وانها تنطوي على تقرير وجود واقمى لافراد موضوعها ، وأن التصنيف الرباعي السابق يمثل أبسط أنواع القضايا . وقد أشرنا من قبل حكم فريجه على هذا التصنيف بالفساد ، وقلنا أيضاً انه أدرك أن القضية الكلية ليست حملية وانها في الحقيقة شرطية متصلة (٩) . لم يعلق رسل بشيء – فيما نعلم — على موقف فريجه من فساد التمميز التقلمدي بين الأنوأع الأربعة السابق ذكرها للقضمة الحملمة ، لكن رسل عرف مؤخراً أن القضمة الكلمة ليست حملية ، وانها تنطوي على علاقة بين محمولات ، وانها في حقيقتها شرطية متصلة وانها لا تقرر وجوداً واقعياً . وقد أضاف رسل الى النقط السابقة – التي سبقه اليها فريجه وپيانو وپيرس وبرادلي – أن التصنيف الرباعي التقليـــدى للقضمة الحملمة لا يعبر عن أبسط صور القضايا ، وانما تنحل هذه الصور إلىما هو أبسط منها ، ووضح ذلك في سياق دالة القضية ، نشرحه فيما يــــلي : (كل ﴿ هُو بِ) دالة قضية مركبة من دالتي قضية بسيطتين ترتبطان باداة الشرط ؛ إنها تمني انه ﴿ اذا كان ه هو ﴿ فإن ه هو ب ﴾ ؛ أو ﴿ في كلِّ القم الممكنة لـ هـ ، إذا كان هـ يتصف بالصفة ٢ ، فانه يتصف أيضا بالصفة ب ٢ ، ومن ثم لم يعد لدينا قضمة حملمة وانما علاقة بين دالثين من دالات القضايا ؛ وتصبح كل منها قضية حملية حين نعطى المتغير قيمة (١٠) . ويمكن التعبير

⁽٩) أنظر الفقرات ٥٠ د ، ٥٠ ه ، ٣٠ .

Russell, My Philosophical Development, p. 66. (\cdot \cdot \cdot)

عن القضية الكلية الموجبة في صورة رمزية كما يلى :

ب - ننتقل إلى صياغة رسل للصور الثلاثة الأخرى من القضية الحملية التقليدية . نترجم القضية الكلية السالبة (لا فم مو ب) أو « لا انسان خالد» (imes) (f imes imes -g imes) ه (b) ((c imes -b imes -c iأو ﴿ بِالنَّسِيةَ إِلَى كُلُّ فَرَدٌ ﴾ فانه إذا كان فرد ما انساناً فلن يكون خالداً ﴾. ونترجم القضية الجزئية الموجبة (بعض 4 هو ت) ، أو ﴿ بعض العاساء نحلصون) إلى ((ح) (د ه . ذ ه) » . ((x x f x · gx) ، x €) ، وتعنى القضية الجزئية السالمة مثل « بعض ﴿ ليس ب ﴾ أو ﴿ بعض المتعلمين ليسوا وتعنى انه ﴿ يُوجِدُ فَرَدُ وَاحِدُ عَلَى الْأَقْلُ مِمَا يَتَصَفَ بِالْعَلَمُ لَكُنَّهُ لَا يَتَّصَف بالفضلة » . نلاحظ أن صباغة رسل للقضية الجزئية – موجية أو سالية – تختلف عن صياغته للفضية الكلية – موجية أو سالبة ؛ في أن القضايا الجزئمة تحوي السور الوجودي وثابت الربط ولا تنطوي على صيغة الشرط ، بينما الكليات تحوى السور البكلي وثابت التضمن الذي ينطوي على شرط. وذلك

(10)

لتوضيح ان القضايا الجزئية تقرر وجوداً واقعياً لموضوعها ومن ثم غابت صيغة الشرط بينما القضايا الكلية لا تتضمن تقرير الوجود الواقعي لموضوعها ومن ثم صيغت في شرط ؟ وبالتالي يمكن للقضايا المكلية ان تكون صادقة حتى ولو لم يكن لافراد موضوعاتها وجود واقعي (١١).

٨٨ – دالة القضية والقضية الوجودية

يبدو أن فريجه هو أول من قدم تحليلاً عميقاً للقضية الوجودية (١٢) ، وقد فعل ذبك في سياق تمييزه لها من القضية الحملية (١٣) . ويبدر أن پيانو عرف القضية الوجودية أيضاً في سياق بحثه في أصول الرياضيات وتحليله معنى ووجود الصنف ، إذ ميز بين الصنف ذي العضو الواحد وذلك العضو ، وحين قرر أن للصنف الفارغ وجوداً بعنى أن له مفهوماً وان لم يندرج تحته ما صدقات ومن ثم فالقضية التي نتحدث عن وجود صنف لا تعني وجوداً واقعياً محسوساً لافراده وانما تنطوي على أن للصنف معنى يمكن التفكير فيه وان هذا المعنى مستقل عن أمثلته . فلاحظ أن ليس لرسل نظرية جديدة في القضايا الوجودية أكثر مما قاله فريجه و بيانو ، وإنما اذاب موقفها معاً وأعطى له عرضاً مختلفاً يرتبط بنظريته في داله القضية . يقول رسل في وفلسفة الذرية المنطقية ، :

I. M. P., pp. 162 - 3. (\(\cdot\))

⁽۱۲) عرف أرسطو القضية الرجودية لكنه تناولها في حدود ضيقة ، تناولها أولاً حين ميز بين القضيتين « رجل ما موجود » a man exists ، « رجل ما عادل » a man is just . و رأى ثانياً أن القضيتين « سقر اط مريض » و « سقر اط ليس مريضاً » تصدق إحداهما وتكذب الأخرى إذا كان يوجد سقر اط فعلا ، أما إذا لم يكن لسقر اط وجود فعلي فإن «سقر اط مريض» تصبح كاذبة ، بينا تكون « سقر اط ليس مريضاً » صادقة ، ذلك لانه إذا لم يوجد سقر اط فليس منالك إذن فرد ليوصف بالرض . فلاحظ أن التحليل ضحل وإن الرجود هنا مستخدم بمنى الوجود الواقمي المحسوس فقط . أنظر : . De Interpretatione, ch. 10 ، وأيضاً :

⁽١٣) أنظر الفقرة ٤٥.

«حين تأخذ دالة قضية وتقرر أنها ممكنة – أي صادقة احياناً – ذلك يعطيك المعنى الأصيل لكلمه « وجود » ؛ يمكنك التعبير عن ذلك [الوجود] بقولك انه توجد قيمة واحدة على الأقل للمتغير ه مجيث تكون هذه [الدالة] صادقة . خذ « ه إنسان » ؛ توجد على الأقل قيمة واحدة للمتغير ه مجيث تكون هذه [الدالة] صادقة . ذلك ما نعنيه حين نقول « هنالك آدميون تكون هذه [الدالة] صادقة . ذلك ما نعنيه حين نقول « هنالك آدميون لدالة القضية ؛ يعني الوجود أن دالة القضية صادقة في مثل واحد على الأقل ه (١٤٠) . نوجز نظرية رسل في القضية الوجودية فيا يلي .

 القضية الوجودية هي ما يكون محمولهـــا « موجود » ، فتتخذ الصورة (... موجود) ، أو (هنالك ... ، (... there are) ؛ قد غلاً المكان الخالي بجد عام أو باسم علم . ننناول الآن النوع الأول خذ القضمة : ﴿ الْأَحْصَنَةُ الْمَرْنَةُ مُوجُودَةً ﴾ unicorns exist ؛ يؤكد رسل أن هذه القضية لا تقرر رجوداً واقعماً للأحصنة المقرنة ولا تتحدث عن أي شيء في الواقع بنطبق عليه هذا الوصف . ذلك لأنه لا وجود فعلاً لهذا النوع من الحيوان ؟ وبالرغم من ذلك فإن هذه القضية ليست بلا معنى ، إذ يمكنك أن تقولها أو تسمعها أو تفكر فيها . تعني هذه القضية أنه ﴿ يُوجِدُ هُ مُحِيثُ أَنْ هُ حَصَانُ مقرن ، ، أو تعنى ﴿ دَالَةُ القَضِيةَ ﴿ هُ حَصَانَ مَقَرِنَ ﴾ صادقة أحمانًا ، ، وحين نقول أن دالة القضية صادقه أحيانًا ، فإننا لا نقرر وجوداً واقعيًا لأى شيء وإنما نعني أنها قد تكون صادقة إذا وجدت قسمة واقعمة للمتغير ، فإذا لم نعثر على هذه القيمة – كما هو الحال في مثالنا – كانت دالة القضية كاذبة ؟ ومن ثم فالدالة ﴿ هِ حَصَانَ مَقْرِنَ ﴾ مثــــل للدالة الكاذبة دامًا . والآن خذ القضية » الناسموجودون »: لا تقرر وجوداً واقعياً للنوع الإنساني وإنما تعني

Logic and Knowledge, P. L. A., p. 232 (v:)

فقط أن « دالة القضية « ه إنسان » صادقة أحياناً » ؛ فإن عثرت على قيمة مناسبة للمتغير ه ، كأن تقول « سقراط إنسان » ، كانت القضمة صادقة ، وكانت تلك الدالة صادقة أحياناً . يخلص رسل من هذا التحليل إلى تقرير أن الوجود في القضية الوجودية لا 'يسند إلى أفراد في الواقع ، وإنمـا يسند إلى دالة القضمة الصادقة أحمانكاً ، ويعنى أن هذه الدالة بمكنة . إن أخذت الوجود في القضية الوجودية بمعنى تقرير وجود محسوس لأفراد ، ظهر فساد موقفك ، كما يبينه المثال الآتي بوضوح : «الناس موجودون ، سقراط إنسان، إذن سقراط موجود ، . هـــذا القياس فاسد من الناحية الصورية من عدة وجوه : أو لهـا أنك أخذت المقدمة الكبرى ــ وهي قضية وجودية ــ على أنها تقرر وجوداً واقعياً محسوساً ، وهو باطل ، ثانيها أن لا معنى للنتيجة ، وذلك موضوع الفقرة التالمة . نصل بما سبق إلى أن الوجود يحمل على دالة قضمة لا على فرد ، كما يحمل على صنف لا على عضو فسه أو عدة أعضاء ـــ يُنجمل الوجود على أصناف ، يممني أنه حــــين نقول ﴿ هَنَالُكُ آدَمُمُونَ ﴾ أو « هنالك فلاسفة » ، فإننا لا نعني أكثر من تقرير أن لصنف الناس أو الفلاسفة معنى يمكن التفكير فيه ، لكنا لا نتضمن في ذلك أن نقرر وجوداً واقماً لأفراد (١٥) .

ح — هنالك نقطة ذكية كان فريجه قد ذكرها في شرحه للقضية الوجودية — لا يستخدمها رسل — إذا وضعناها الآن في اعتبارنا بانت نظرية رسل راضحة لا لبس فيها — وهي أن ليس في القضية الوجودية موضوع وإنها تتألف من محمولين : أما الحد العام فهو محمول من الدرجة الأولى ، أي يسند الى أفراد ، وأما هموجود» (أو ما نحوها) فهو محمول من الدرجة الثانية أي يسند إلى المحمولات من الدرجة الاولى . فإذا قلنا مثلاً « هنالك

Ibid., pp. 228, 233 (10)

مناطقة» ، فاننا نمتبر ومناطقة» محمولاً من الدرجة الأولى ويسند الى أفراد عمن أنه يمكننا القول « ه منطقي صادقة احيانا » ، واننا نمتبر « هنالك » محمولاً من الدرجة الثانية يُسند الى المناطقة كصنف ، بمعنى أن التفكير فيمن يسمون مناطقة تفكير ممكن سواء كان لهذا الصنف وجود في الواقع أم لا .

٨٩ – القضية الوجودية والقضية الشخصية

خَذَ الآنَ قَضَيَةَ شَخْصَيَةً مُحْمُولُهَا (مُوجُودُهُ) مثل ﴿ قَيْصَرُ مُوجُودُ ﴾) أو ويوثانت موجود» . رأى رسل أن لنست القضايا من هذا النوع صاد**قة ولا** كاذبة ، لكنها بلا معنى it is meaningless ، بل أختار لها – وهو في سن الشباب - وصفاً جاءًا -بين قال « أنها كلام فارغ ، it is rubbish ؛ لكنه it is bad grammar . عكننا فهم مقصد رسل إذا عرفنا رأيه في الاستخدام الصحسح لاسم العلم . لكي نستخــــدم اسما بجب ان نكون على وعي مباشر acquainted with بما يشير إليه هذا الاسم ، وإذا أردنا تجنب العبارات النفسية أو المعرفية التي يذكرها رسل في نظرية منطقية ، قلنا أن الاسم هو ما يشير الى فرد يسمى بهذا الأسم؛ لكن لا بلزم أن يكون المسمى موضوع أدراك حسي حاضر ٬ فاذا استخدمنا أسماً بلا مسمتى ٬ بطل أن يكون اسمًا وأصبح لفظا أجوف بلا دلالة ، ومن ثم تحمل استخدام اسم العلم في طياته وجود مسميّاه ــ هذا معنى أن القضيـــة الشخصية الوجودية سوءً استخدام للغه .حين نقول «يوثانت موجود » لم نضف الى يوثانت صفة جديدة؟ يمكنك أن تقول مثلًا إن يوثانت سياسي محنك أو أنه مواطن من بورما ، وحمنتُذ نضمف صفات الى الشخص ، أو يمكنك أن نقول إن ﴿ هِ مُحنَكُ ﴾

Russel, My Philosophical Development, p. 85 (11)

صادقة أحيانا ، ومن ثم ان رأيت أن يوثانت قيمة مناسبة للرجل المحنك ، قلت قضية صادقة ، وإلا تكون كاذية .

هنالك نقطة أخرى تبين خلو القضية الوجوديةالشخصية من المعنى: مادامت القضية الوجودية تحوى محمولين ، وما دام أحد عنصرى القضية اسم علم، فاننا أعتبرناه محمولاً ، وقد فرغ ارسطو وفريجه ورسل من إثبات أن اسم العلم لن يكون محمولاً في قضية (١٧) .

Stebbing, A Modern Introduction to Logic , نارن (۱۷) pp.160-1

الفصل السادس عشر

منطق رسل ووايتهد (٤)

النظرية الوصفية

۹۰ - مقدمة :

أشرنا من قبل إلى الظروف التي أدت برسل إلى التفكير في « النظرية الوصفية ، Theory of Descriptions وصياغتها (۱) ؛ ولهذه النظرية جانبان: جانب منطقي ، وآخر معرفي ، أو إبستمولوجي . يرتبط الجانب الثاني بموقف رسل من إدراكنا ومعرفتنا للناس والاشياء المادية الجزئية من حولنا ؛ نلاحظ أن رسل كان يلجأ أحيانا إلى بعض أفكاره المعرفية لشرح هذه النظرية في جانبها المنطقي ، مما حفز النقاد الذين لا يشاركونه مواقفه المعرفية إلى الهجوم على نظريته المنطقية . الجانب المنطقي من النظرية هوفقط موضوع اهتامنا ، ومن ثم نحاول تميزه من أي اعتبارات معرفية . ويمكننا أن نقول الآن في عجالة أن النقطة الرئيسية في النظرية الوصفية هي النمييز المالعلم و والعبارة الوصفية المحددة ، عام مسبوق بأداة التعريف العبارة الوصفية المحددة علم مسبوق بأداة التعريف

⁽١) انظر الفقرة ه٦ د .

أو أن يتخذ الحد العام صنغة المضاف ، متبوعاً بخاصة أو خصائص معمنة ، بحيث تنطوي الجملة على الاشارة إلى شخص معين أو شيء محدد دون غيره من الاشخاص أو الأشياء ، كما يمكن استبدال اسم العلم بتلك الجملة . إذا قلنا « هو مر مؤلف الالياذة » ، أو « أنور السادات هو الرئيس الثــاني لجمهورية مصر ، ، فإن مؤلف الالياذة ، أو « الرئيس الثاني لجمهورية مصر ، عبارة وصفية محددة . ولقد رأى رسل - كما سنرى بالنفصيل خلال هذا الفصل – بالرغم من أن التعبيرين يشيران إلى شخص واحد بعينه . ولقد كان من نتائج هذه النظرية (١) أن تخلص رسل من موقف كان مستبدأ به حـين كتب مبادىء الرياضيات ، ووجد من بعد أن فريجه يدعو البيه – نعتي موقف الواقمية Realism بالمعنى الاسكولائي : القولبأنالاعدادوالاصنافوالعلاقات وجوداً موضوعماً مستقلًا عن الفكر الانساني ؛ (٢) أن حدد رسل موقفه من نظرية فريجه في « المعنى والأشارة »، كما وجد في نظريته سلاحاً للهجوم على نظرية معينة عند مينونج Alexius Meinong (١٩٢١ – ١٩٢١)؟ (٣) أن فتحت النظرية باباً لصياغة و نظرية الانماط المنطقية » ، وبعد أن صاغ رسل النظرية الوصفية عام ١٩٠٥ ، ظل ينقح فيها مدة خمس سنوات ، ثم أصبحت من بعد جزءا هاماً من **برنک**بیها ^(۲) .

⁽٢) ظهرت أول صياغة للنظرية الوصفيه في مقال « في الاشارة » Mind ؛ ويذكرنا عنوان المقال بالتمييز الذي أقسامه بعض مناطقة المصر الوسيط بين معنى الحد Mind ؛ ويذكرنا عنوان المقال بالتمييز الذي أقواد Mind ، ما المصر الوسيط بين معنى الحد connotation واشارته الى قود أو أفواد مستخدم رسل اصطنعه جون مل فيا بعد لإقامة نظريته الجديدة وقتئذ في أسماء الأعسلام . لم يستخدم رسل (الاشارة) في مقاله كا استخدمه مناطقة المصر الوسيط ومل ، وإغام ميز في الاشارة ببن معناها وما تشير اليه من أفراد ، أي كان رسل يهتم في مقاله المذكور بالجانب المفهومي من التعبير الاشاري لا بالجانب الماصدقي . ولقد طورً رسل نظوبته مع الزمن ، في الأبحاث التالية : , pp. 30 - 36 - 30 . pp. 30 ، وراصفية » عنوانا « النظرية الوصفية » عنوانا « النظرية الوصفية » عنوانا « النظرية الوصفية »

[«] المعرفة بالإدراك المباشر والمعرفة بالوصف » : Knowledge by Acquaintance

٩١ – نظرية مينونج :

﴿ - لمينونج نقطة منطقية كانت موضوع انتباه رسل في فجر هذا القرن (٣). نعلم أن المنطقين التقليدي والرمزي اتفقا في أن القضية الحلية بالمعنى الدقيق هي القضية الشخصية ، أي ما يسند المحمول فيها إلى إمم علم أو إسم أي شيء جزئي . والآن نوجز نقطة مينونج فيا يلي . إذا كان لدينا قضية حملية موضوعها عبارة phrase تشير إلى شخص أو شيء معين ، لكن لا وجود له في الواقع ، فاننا نأخذ هذه العبارة على أنها تشير الى شيء معين له واقعيته بمعنى ما . من أمثلة هـذه العبارات و الملك الحاضر لفرنسا ، ، و الجبل الذهبي ، و المربع الدائري ، النح ؛ فإذا دخلت هـذه العبارات وأمثالها في قضايا سليمة التركيب من الناحية اللغوية فإنها تشير إلى وجود واقعي وتصبح « موضوعات منطفية ، المناودة والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية ، والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية » والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية » والعبارة «الجبل الذهبي غير موجود » – هذه قضية حملية » والعبارة «الجبل الذهبي الميرود » – هذه قضية حملية » والعبارة «الجبل الذهبي الميرود » – هذه قصية حملية » والعبارة «الجبل الذهبي الميرود » والعبارة «الجبل الذهبي الميرود » والعبارة «الجبل الذهبي والعبارة «الجبل الذهبي الميرود » و العبارة «الجبل الذهبي والعبارة «الحبل الذهبي والعبارة «الجبل الذهبي والعبارة «العبل الذهبي والعبارة

Aristotelian « قراما في ه الجماعة الأرسطية » and Knowledge by Description عام ١٩١١ ، ثم نشرت في مجلة هذه الجماعة في العام التالي ب وأعيد نشرها في كتاب Society ه التصوف والمنطق » Mysticism and Logic (١٩١٨) القد بستط رسل النظرية في الفصل الخامس من كتابه مشكلات الفلسفة (١٩١١): Mysticism and Logic ويحمل الفصل نفس المنوان السابق ب تعر "ض رسل النظرية في مقال ه طبيعة الادراك المباشر » ويحمل الفصل نفس المنوان السابق ب تعر "ض رسل النظرية في مقال ه طبيعة الادراك المباشر » لكنه أفاض في شرح النظرية في مجموع محاضراته المسابة ه فلسفة الذرية المنطقية » Monist في شرح النظرية في مجموع محاضراته المسابة ه فلسفة الذرية المنطقية » Ogical Atomism في المعنى والصدق العالم » وقد عقد فصلاً عن النظرية بعنوان ه أسماء الاعلام » في المنى والصدق An Inquiry into Meaning and Truth المناس المناس المعالم المناس المعالم المناس المعالم المناس المعالم المناس المعالم المعالم المناس المعالم الم

(٣) رأى مينونج أن لكل موضوع ينتبه اليه الفكر وجوداً واقعياً ، ليس ذلك فقط في الأشياء الفيزيقية التي لها وجود واقعي عسوس ، وإنما لأفكار الرياضيات والمنطق وجود واقعي ، بل جعل للفكرة المستحيلة وجوداً واقعياً . ويمكن فهم هذه الموضوعات إذا دخلت في قضايا سليمة التركيب من الناحية اللغوية لقد أخذ مينونج فكرته الأساسية عن أستاذه برنتانو الذي لم يقبل الموقف الانطولوجي لتلميذه .

موضوع حمل حقيقي فيها ويشير إلى شيء حقيقي ، رغــــم أنه ليس شيئًا محسوساً ، لأنك إن قلت أن ﴿ الجبل الذهبي غير موجود ﴾ ، فإنك تكون قد أصدرت حكماً على شيء ما بعدم وجوده ؛ ومن الواضح أنه يجب أن يكون هنالك شيء – الجبل الذهبي – لتقول عنه إنــه غير موجود ، فإن أنكرت وجود الجبل الذهبي – بمعني ما – فلا معني لإصدار الحكم ، حيث نصدر الحكم دائمًا على شيء ما ؛ وبالمثل نتناول القضية ، المربع الدائري شيء متناقض » . ويلاحظ مىنونج أن هذا النوع من القضايا لا يخضع لقانون عدم التناقض : خذ القضية ﴿ الملك الحاضر لفرنسا أصلع ﴾ – من الواضح أن ليس بفرنسا الآن ملكية وإنما جمهورية ، وبالرغم من ذلك فإن القضية السابقة معنى محسوساً . لكن إذا لم يكن لملك فرنسا وجود واقعى الآن ، فإن القضيتين « الملك الحاضر لفرنسا أصلع » و « الملك الحاضر لفرنسا ليس أصلـــع » صادقتان مماً ؛ أي إذا لم يكن لموضوع القضية وجود واقعي محسوس ، فإنه يمكنك أن تسند اليه محمولين متناقضين . إن الوجود الواقمي الذي يتحدث عنه مينونج هنا وجود منطقي (٤) .

ان رسل مقتنعاً بوجاهة هذه النظرية أول أمره ، لكنه رفضها حين وصل إلى نظريته الوصفية لأنه أدرك نقطة الضعف في نظرية ميونج:ظن هذا أن عبارة مثل « الملكة الحاضرة لانجلترا » من نفس الصورة المنطقية لاسم العلم « اليزابت الثانية » ، وما دام هذا الاسم يشير الى انسانة معينة ، كذلك للعبارة السابقة نفس الاشارة ؛ ورأى مينونج نتيجة لذلك أن العبارة « الملك الحاضر لفرنسا » شبيه في تركيبها اللغوى العبارة « الملكة الحاضرة .

⁽٤) أنظر : Logic and Knowledge, On Denoting, p. 45 ؛ وأيضاً: My Philosophical Development, p. 84 ؛ وأيضاً : 1 . M . P . p. 199 ...وف نشير فيما بعد الى الكتاب الاخير بالرمز ...P. D

لانجلترا ، ، وما دامت هذه تشير ، كذلك ينبغي ان تشير العبارة الأولى . بين رسل في نظريته الوصفية أن هذا الموقف فاسد لأنه كشف عن تميسيز منطقي حاسم بين اسم العلم والعبارة الوصفية ، حتى لو أشارت هذه العبارة إلى نفس ما يشير اليه اسم العلم (٥٠) .

٩٢ – الوصف الغامض

﴿ - تحلل النظرية الوصفية نوعين من العبارات الوصفية أو الأوصاف: وصف غامض أو غير محدد ambiguons or indefinite description . تتألف العبارة الوصفية الغامضة من حد عام في محدد definite description . تتألف العبارة الوصفية الغامضة من حد عام في صيغة النكرة أو مسبوقاً بكلمات معينة ؛ امثلة : « رجل ما » a man ، أي انسان ، بعض الناس ، كل الناس النح . حين أقول « قابلت رجلاً ما » فإن « رجلاً ما » تحدد نوع الكائن الذي رأيت ، دون تحديد فرد معين في ذلك النوع ؛ وبالمثل فإن القضايا « أي انسان عكن ان يطالب بحقه » ، ذلك النوع ؛ وبالمثل فإن القضايا « أي انسان عكن ان يطالب بحقه » ، عبارة تتألف من حد عام مسبوق بأداة التعريف ؛ وقد يتبع أيضاً بلفظ أو عبارة تتألف من حد عام مسبوق بأداة التعريف ؛ وقد يتبع أيضاً بلفظ أو عدد أو شحص معين دون سواه ١٦٠ . أمثلة للوصف المحدد : الملك الحاضر عدد أو شحص معين دون سواه ١٦٠ . أمثلة للوصف المحدد : الملك الخاضر الشمس ، دورة الشمال المناس المناس المناس المناس المناس ، دورة الشمس ، دورة الشمس ، دورة الشمس ، دورة الشمال المناس المناس المناس المناس المناس ، المناس ، دورة الشمال المناس المناس ، دورة الأرض حول الشمس ، دورة الشمال المناس المناس المناس ، المناس المناس ، دورة الأرض حول الشمال المناس ، دورة الشمال المناس ا

[—] Mysticism and Logic and other Essays, Penguin ed., (°) p. 211-2

وسوف نشير فيما بمد الى هذا الكتاب بالرمز .M. L.

⁽٦) لا يمكن ترجمة كل رصف محدد يحوي التمريف بأل من الانجايزيةالى اللغة العربية، ويمكن ترجمته الى المربية في صيغة أخرى من صبغ المرّف وهي صيغة المضاف ، وهي صيغة يستخدمها بمض المناطقة الذين كتبوا عن رسل ، أنظر :

Quine, Methods of Logic, p. 216

 عكن إجمال النظرية الوصفية في ثلاث أفـــكار رئيسية : التمييز الحاسم بين اسم العلم والوصف ، وأن ينطوى الوصف على دالة قضية ، وأن الوصف رمز ناقص . نقول فيا يلي رأى رسل في العبارة الوصفية الغامضة في ضوء تلك الأفكار بايجاز . ماذا تقرر القضية « قابلت رجلًا ما »؟ قد يعرف قائلها من قابله معرفة شخصية ، لكنه لم يشأ ذكر اسمه ، وقد يكون قابل رجلًا غريبًا لا يعرف اسمه.افرض ان قائل القضية يعرف اسم من قابلهوليكن «مصطفى» مثلا؛ فان رسل أراد هنا أن يقول إن الفضيتين «قابلت مصطفى» و ﴿ قَالِمَتَ رَجِلًا مَا ﴾ متميزتان ، لأن الأولى تسمى شخصًا باسمه، بينما ليست الثانية كذلك. ومن أوجه الخلافالأخرى بين القضيتين أنه يمكن ترجمة القضية الثانية الى صيغة أخرى تساويها في المعنى لكن في صورة منطقيــة مختلفة ﴿ قَالِمُتَ رَجُّلًا مَا ﴾ تعني دالة القضمة ﴿ قَالِمُتُ سُ وَأَنْ سُ رَجِّلٍ ﴾ صادقة احیاناً ؛ خذ د رجلاً ما ، في قضیة اخرى مثل د رجـــل ما موجود ، a man exists : هذه القضية مساوية في معناها للقضية « الناس موجودون » ومن ثم فالقضية الأولى لا تقرر وجوداً واقعياً لنوع من الكائنات وإنما تنطوي فقط على دالة القضية « س انسان » صادقة أحيانًا ؛ ومعنى ذلك أنه حين نسند الوجود الى وصف غامض لا نعنى تقرىر وجود واقعى محسوس وإنما أنه توجد حالة واحدة على الأقل بما يجعل دالة ً ما صادقه . يتضح من التحليل السابق أن « قابلت رجلًا ما، تخيلف اختلافاً منطقياً عن «قابلت مصطفى»: إني في القضية الأخيرة حددت من قابلت تحديداً تاماً ، بينما في القضية الأولى

M. L. p. 202 (v)

عبرت فقط عن دالة قضية ممكنه . نقول أخيراً عن الوصف الفامض إنه «رمز ناقص » ineomplete symbol » والمقصود بذلك أنه التعبير الذي لا معنى له في ذاته وإنما يكتسب معنى إذا دخل في سياق قضية: إن «رجلا ما» بمفردها ناقصة المعنى ، لكن « رأيت رجلا ما » أعطت النعبير معنى ، حق لو لم نعرف من هو ذلك الرجل (٨) . لم ينظر رسل الى الوصف الغامض على أنه الوصف الذي يبحث عن تحليله ، لكن تحليله للوصف المحدد هو هدف نظريته .

٩٣ – الوصف المحدد واسم العلم :

يقول رسل: « أول شيء نؤكده للوصف المحدد أنه ليس اسماً » (٩). يمكن التقاط نقط أربعة من كتابات رسل المتعددة تكشف عن هذا التمييز. (٩) الاسم رمز بسيط ، بينا الوصف المحدد رمز مركب ؛ خذ مثال رسل المشهور: « سكوت مؤلف وقرلي» Scott is the author of Waverly (١٠٠) نقول عن «سكوت» انه اسم ، وعن «مؤلف وقرلي» انه وصف محدد ؛ إننا نسمي الرمز بسيطاً اذا كان مؤلفاً من اجزاء (وهنا حروف) ليس كل جزء في ذاته رمزاً ، ونسمي الرمز مركباً إذا كان مؤلفاً من أجزاء (كامات) لكل جزء منها دلالة ومعنى ، إن « مؤلف » رمز يعني شخصاً يقوم بكتابة شيء ما أو عمله ، «وقرلي» عنوان ديوان شعر .

(ت) يرتبط الاسم بموضوعه ارتباطاً مباشراً ، بينا الوصف المحدد ليس كذلك ، لأنه حين نستخدم اسم العلم استخداماً صحيحاً يجب أن نشير به الى

I. M. P., pp. 167-73 (A)

Logic and knowledge p. L. A., p 224 (1)

⁽١٠) أشار رسل الى الواقعة التي أوحت اليه بهذه القضية : إذ تساءل الملك جورج الرابع عما اذا كان سير وولتر سكوت هو الذي ألف حقاً دبوان وفرلى : انظر :

Logie and knowledge · On Denoting, p , 47

شيء جزئي معين في الواقع ، هو مسمّاه، وما لم نعرف ما يشير اليه الاسم ، لا يمكننا فهم الاسم ، ومن ثم «سكوت» اسم شخص معين يمكنك فهم معناه اذا كنت رأيت هذا الشاعر أو سمعته أو قرأت له . ومن جهة أخرى يمكننا فهم الوصف المحدد حتى لو لم تكن سممت بما أو من يشير إليه ؛ ان « مؤلف وقرلى » وصف محدد يمكنك فهم معناه متى عرفت كيف تستخدم كلمه «مؤلف» في اللغة ، وأن (وفرلي) ديوان شمر ، حتى دون أن تعرف ان سكوت هو من تشير اليه العبارة الوصفية (١١) .

(ح) الاسم رمز تام بينا الوصف المحدد رمز ناقص . نسمي الرمز تاماً حين يفيد معنى تاماً في ذاته ولا يعتمد فهمنا له على كلمة أخرى تعطيه معنى واسماء الاعلام جميعاً من هذا النوع . لكنا نسمي الرمز ناقصاً إذا لم يعط في ذاته معني تاماً وانما يكسب هذا المعنى في سياق معسين ، ومن ثم فالوصف المحدد رمز ناقص . « مؤلف وقرلى » وحدها تثير معنى ناقصاً لا يتم ، لان قراءتنا لها أو سماعنا إياها يثير عدة اسئلة مثل : من هو ؟ أو ماذا تريد ان تقول عنه ؟ وقد نكف عن هذه الاسئلة حين يقال لنا مثلا إن مؤلف وقرلى شاعر ملهم (١٢)

(5) لو كانت العبارة الوصفية المحددة اسم علم لكانت القضية « سكوت مؤلف وقرلى » تحصيل حاصل ، لكنها ليست كذلك . وقبل ان نشرحهذه النقطة يحسن استرجاع ما قلناه في فصل سابق عن قضية الهوية . تحوى قضية الهوية أسمين أو إسما وعبارة وصفية محددة يرتبطان برابطة مناسبة ؛ «خوفو باني الهرم الأكبر » ، « هومر صاحب الالياذه » ، « أرسطو مؤسس نظرية نظرية القياس المنطقي» ، «سكوت مؤلف وقرلي » ، «طه حسين مؤلف الأيام»: هذه قضايا هوية من النوع الذي يحوي اسماً ووصفاً محدداً ، ونلاحظ على هذه

⁽١١) قارن ذاك بما سبق ان قاله رسل عن اسم العلم في الفقرة : ٦٩ ب ؛ .

[:] Logic and knowledge, P. L. A., p. 244 I.M.P., pp. 173-4 () 7)

القضايا أن الوصف ليس صفة عامة مما 'تحمل على إشناء عـــدة غير الموضوع الموجود بل هو صفة خاصة مقصورة على هذا الموضوع (١٣٠). مثال لقضية الهوية التي تحوي اسمين : سكوت هوسير وولتر، سكوت هو سكوت.والآن يمكننا فهم قول رسل أن القضمة ﴿ سكوت مؤلف وڤرلى ؛ ليست تحصيل حاصل . تختلف هذه القضية اختلافاً أساسياً عن القضية ﴿ سَكُوتُ هُو سَيْرٍ وولتر ، مثلًا . نعم القضيتان قضيتا هوية ، لكن بينًا تحوى القضية الأولى اسم علم ووصف ، تحوى الثانية اسمى علم. نقول عن ﴿ سَكُوتَ هُوسَكُوتَ ۗ أو ﴿ سَكُوتَ هُو سَيْرِ وَوَلَتُرَ ﴾ أنها تحصيل حاصل لأنها لا تضيف إلى علمنا جديداً ، نعم قد تضيف القضية الثانية علماً لمن لم يعلم اسم سكوت كاملًا ، لكن الجديد حينئذ هو اسم آخر . أمــا « مؤلف وفرلى » في « سكوت مؤلف وڤرلي ، فليس اسماً وانما عبارة تدل على واقعة تاريخية عن سكوت أو عن الشعر الانجلىزى ، ولا صلة لذلك بالتسمية ؛ سمى سكوت باسمه منذ ولد ، وفي وقت لم يكن قد كتب وفرلي ، ومن ثم فالارتباط ضروري بين « سكوت » وسكوت ، لكن الارتباط غير مباشر بين «سكوت» و «مؤلف وڤرلى » : إذ كان تأليفه الديوان أمراً حادثاً كان يمكن ألا يتم ٬ كما أن من الممكن ان نعرف سكوت دون ان نعرف انــه مؤلف وڤرلي ، والمكس صحيح ايضاً (١٤) .

٩٤ – الوصف المحدد ودالة القضية

العنصر الثاني الهام في النظرية الوصفية هو تحليل العبارة الوصفية المحددة بلغة دالة القضية ، وسوف يعطينا هذا التحليل دليلا آخر على التميز المنطقي الاساسي بين اسم العلم والوصف حين نترجم قضية تحوى اسم علم

⁽١٣) قارن قضايا الهوية هند فريجه في الفقرة : ٣ ه .

[:] Logic and Knowledge, pp 50, 245. ؛ أنظر : . P. D., pp. 83 - 4.

إلى دالة قضية سوف يظهر هذا الاسم الترجم الجديدة والكن حين نترجم قضية تحوى وصفاً محدداً إلى دالة قضية سوف يختفي هذا الوصف وضح هذا التمييز وتلك الترجمة بتقديمنا تحليل رسل القضايا الاربعة الآتية على التوالي عكوت مؤلف وقرلى ، مؤلف وقرلى موجود ، مؤلف وقرلى شاعر ، الملك الحاضر لفرنسا أصلع . محلل رسل القضية و سكوت مؤلف وقرلى » إلى القضايا الثلاثة الآتية :

- (١) ﴿ هُ كُتُبِ وَقُرَلِي ﴾ صادقة احياناً ﴾ .
- (٢) ﴿ إِذَا كَانَ هُ ﴾ وكتباً وقُرلى فان هُ هُو و ﴿ صَادَقَةَ دَاعًا ﴾ .
- (٣) « إذا كان ه كتب وڤرلى فان ه هو سكوت، صادقة دامًا ،

ويمكن إجمال الدالاث الثلاثة السابقة في دالة واحدة :

و (ه كتب وقر لي) تكافىء دائمًا (ه كان سكوت) ،

ويمكن ترجمة الدالات الثلاثة السابقة الى اللغة المألوفة كما يلي :

(١) شخص واحد على الأقل كتب وڤر لي (٢) شخص واحد على الأكثر
 كتب وڤر لي (٣) إن الذي كتب وڤر لي كان سكوت (١٠٥).

ويمكن اجمال القصايا الأخيرة في واحدة : « شخص واحد وواحد فقط كنب وڤر لى وانه كان سكوت (١٦٠) . وكان هدف رسل من هذه الترجمات ان يثبت أن اسم العلم يظهر في التحليل .

حذ الآن قضية وجودية موضوعها وصف محدد مثل «مؤلف وقر لي موجود » ؛ لكي نترجم هذه القضية الى دالة قضية يازم توفر ثلاثة شروط:
 (١) ان تكون الدالة صادقة على قيمة واحدة على الأقل المتغير ه ، (٣) أن تكون الدالة صادقة على قيمة واحدة على الأكثر المتغير ه ، (٣) ان يؤخذ

I. M. P., pp. 176 - 8. (\\ \cdot\)

M. L., p. 214. (\\7)

الوجود هنا لا بمعنى تقرير وجود جزئي واقعي وإنما بالمعنى المشتق من تصور ودالة القضية الصادقة احيانا » . يحلل رسل الآن تلك القضية كا يلي: «يوجد شيء ما فم بحيث أن « ه كتب وفرلي » صادقة حين تكون « ه هي فم » وتكون كاذبة حين تكون « ه ليسث فم » . نلاحظ هنا أن « مؤلف وفرلي» اختفت في التحليل (نعم ظهر الأسم « وفرلي » في التحليل ، وهو اسم علم، لكن المقصود في سياقنا « مؤلف وفرلي » وليس « وفرلي ») ، ويدل اختفاء الوصف من الدالة على انه ليس اسم علم .

ح – خذ الآن قضية حملية موضوعها وصف محدد مثل « مؤلف وفرلي شاعر» انرى تحليل رسل لها ؛ انه تحليل شبيه بتحليل القضية «سكوت،ؤلف وفرلي » ، كا يلي : «ه كتب وفرلي تكافى، ه هو ﴿ وأن ﴿ شاعرصادقة أحيانا » أو « يوجد شيء ما ﴿ بحيث أن ه كتب وفرلي تكافى، ه هو ﴿ في كل قيم ه وأن ﴿ شاعر » (١٧٠). ويمكن صياغة الدالة السابقة صياغة أخرى في القضايا الثلاثة الآتية :

- (١) شخص واحد على الأفل كتب وفرلى
- (٢) شخص واحد على الأكثر كتب وفرلي .
- (٣) أن الذي كتب وفرلي كان شاعراً ^(١٨) .

نلاحظ هذا أن « مؤلف وفرلي » اختفت من التحليل ، ومن ثم فالقضية « مؤلف وفرلي شاعر » لم تصدر حكماً على سكوت ، كا نلاحط أن « مؤلف وفرلي » ليس «موضوعاً منطقياً» لأن ما يعبر عن الموضوع المنطقي هو الأسم الدال على فرد ممين ، وما دامت « مؤلف وفرلي » تحتل مكان الموضوع في القضية فانه يجب اعتبارها « موضوعاً حسب مكانها من القضية القضية عنطقها .

J. Passmore, A Hundred Years of Philosophy, p. 230. (\v)

Logic and Knowledge, P. L. A., p. 250. (\^)

5 - حين وصل رسل الى تميير اسم العلم من الوصف المحدد وترجمة القضية التي تحوى أحدهما أو كلمهما إلى دالة قضمة ، ومعنى الوجود في الدالة؛استطاع تقديم تحليل صحيح لنوع من القضايا مثل ﴿ الجبـل الذهبي غير موجود ﴾ ' « الملك الحاضر لفرنسا اصلع » ، وبذلك يكون قد اسطاع أن يجد أساساً لرفض نظرية مينونج في الوجود الواقعي المنطقي لموضوعات الفكر – مستقلًا عن العقل الإنساني. يقول رسل اننا إذا أخذنا الوجود بمعنى والصادقأحياناً ، • وعدم الوجود بمعنى « الكاذب دائمًا ، ، امكننا التخلص من إسناد وجود موضوعي لمعنى العبارة الوصفية التي لا تشير الى واقع محسوس ، ومن ثم تصبح القضية « الجبل الذهبي غير موجود » – بفضل النظرية الوصفيــة – تعنى « دالة القضية « ه ذهبي » و « ه جبل » كاذبة في كل قيم ه »؛ لقد اختفت هنا عبارة و الجبل الذهبي ، ومن ثم لم تعد أسماً ولا تشير الى شيء واقعي باي معنى من المعاني ؛ وما دامت و الجبل الذهبي ، ليست اسما فلن تكون موضوعاً منطقياً في القضية التي ترد فسها وإنما « موضوع حسب مكانــــه من الجملة ، فقــط . لاحظ رسل أخيراً أن القضية السابقة تخضع لقانون عدم التناقض -- خلافًا لما أعلن مينونج -- لاننا تقرر أن ﴿ الجبل الذهبي موجود، قضية كاذبة ، وأن ﴿ الجبل الذهبي غير موجود ﴾ صادقة (١٩) .

ه — لكل من فريجه ومينونج ورسل تحليل مختلف القضايا التي تحوي عبارة وصفية محددة لا تشير الى واقع مثل « الملك الحاضر لفرنسا أصلع » : رأى فريجه وجوب استبعاد مثل هذه القضية ، كا يجب استبعاد القضايا التي تحوي اسماء أعلام خرافية ، فاذا حدث واستخدمناها فانا لا نستطيع أن محكم عليها بصدق أو بكذب ، ومن ثم لا تخضع لقانون الثالث المرفوع . رأى مينونج أن لمثل هذه القضية معنى حتى لو لم تشر الى شيء مفرد واقعسي محسوس ، بل ويدل موضوعها على وجود واقع مستقل عن عالمنا ، وان هذه

P. D., p. 84. (11)

القضية لا تخضع لقانون عدم التاقض ، أي يمكننا الحكم عليها وعلى نقيضتها مما بالصدق. نذكر فيا يلي تحليل رسل لتلك القضية ، ويبدأ بقوله انها تنحل الى قضيتين : « الملك الحاضر لفرنسا موجود » ، « الملك الحاضر لفرنسا أصلع » . إن القضية الأولى هنا تعنى لا تقرير وجود وافعي لهذا الملك ، وإنما تعنى أن « الدالة يوجد فرد واحد على الأقل م بمن يحسكم فرنسا ، صادقة أحيانا » ، وعلينا أن نعوض عن المتغير بقيمة مناسبة ، ومن الواضح أننا لا نجد الآن تلك القيمة إذ لا يوجد الآن في الواقع الدولي ماك في فرنسا ، ومن ثم نقول عن الدالة السابقة إنها دالة كاذبة دائماً. خذ القضية الثانية «الملك الحاضر لفرنسا أصلع » : إنها تعني أنه « يوجد فرد واحد على الأقل م بحيث أن م يحكم الآن فرنسا وأن م أصلع » ، لكنا لن في قيمة لهذا المتغير ومن ثم فالقضية كاذبة دائماً .

و - وهنالك نقطة هامة يبرزها رسل في تحليل القضية و الملك الحاضر لفرنسا ليسأصلم » الفرنسا أصلم » إذا أردنا سلبها ، لا نقول والملك الحاضر لفرنسا ليسأصلم » لأن هذه تتضمن تقرير وجود واقعي لذلك الملك مجيث ننكر عليه فقط انه أصلم ؛ إن أسلب قضيتنا سلباً صحيحاً هو : و إما انه لا يوجد شخص مما يكون ملك فرنسا ، أو انه اذا كان يوجد فانه ليس أصلم » والمقصود هنا إنكار وجود الملك أصلا ، بدلاً من اثبات وجوده وانكار أنه اصلم ، ومن ثم لا وجود لمن نصفه بالصلم ، وفي هذه الحالة تكون القضية و الملك الحاضر لفرنسا أصلم » قضية كاذبة اس» .

ز _ يمكننا الآن تلخيص نظرية رسل الوصفية بمقارنتها بنظريتي فريجه وميونج فيا يلي : (١) يجب ألا نستخدم اسم العلم في لغة منطقية أو علمية إلا إذا كان هنالك شيء أو شخص في الواقع يشبر اليه هو مسمناه و لقدد قال فريجه ذلك من قبل ، ولا يعترض عليه مينونج .

ا د أيضاً: Logic and Knowledge, P. L. A., p. 251. (۲۰)

I. M. P., p. 179.

(٢) لا مانع من استبدال عبارة وصفية محددة باسم العلم الذي يشير إلى من يوصف بتلك العبارة لكن اسم للعلم والوصف المحدد متميزان من الناحية المنطقية تمييزاً تماماً ، وأن للقضية التي يرد فيها الوصف المحدد معني ، حتى لو لم نعرف ما أو من يشبر اليه ذلك الوصف . للقضية ، مؤلف التأملات في الفلسفة الأولى مفكر متدين ، معنى حتى لو لم نعرف أن الوصف هنا يشبر إلى ديكارت . لقد قال فريجه أن القضيتين – التي تحوي احداهما اسم علم وتحوي الثانية وصفاً محدداً – متكافئتان في الصدق، وان حنرنا فريجه من استخدام هذا التخافؤ دائماً في لغة منطقية صورية ، لكن فريجه لم يوضح لنا أساس هذا التحذير ؛ جاء رسل بهذا الاساس حين ميز تمييزاً حاسماً بين الاسم والوصف. ومن جهة أخرى لم يفطن مينونج إلى هذا التمييز ، فوقع في نظريته الواقعية حين طبق الوصف المحدد المشبر إلى واقع على الوصف المحدد الذي لا يشبر .

(٣) سمح رسل بالقضية التي يود فيها وصف محدد لا يشبر إلى شيء في الواقع لأن لها معنى ويمكننا فهمها ، وبالرغم من ان لهـا معنى فهي كاذبة . لكن فريجه لم يسمح بهذا النوع من القضية في لغة صورية، بل ورأى انه يجب الحكم عليها لا بالصدق ولا بالكذب . ومن جهة أخرى رأى رسل أن هـذا النوع من الاوصاف لا يشبر إلى وجود منطقي ، بل اصبح عدم اشارتها إلى واقع محسوس مرادفاً لكذب القضايا التي ترد فيها هذه الأوصاف ، ومن ثم رفض الموضوعات المنظقية لميونج ، كما اختلف رسل عن ميونج في أن أمثال هذه القضايا تخضع لقانون عدم التناقض : تكون كاذبةدائماً وسلبهاصادق دايماً هذه القضايا تخضع لقانون عدم التناقض : تكون كاذبةدائماً وسلبهاصادق دايماً

(٤) حين أدت النظرية الوصفية برسل الى فهم الوجود على انه الصادق احياناً ، وعدم الوجود على انه الكاذب دائماً ، تخلص من الوجود الوقمي للأعداد والعلاقات والاصناف – ذلك الوجود المذي ورثه عن فريجه ، ومنثم حل أصحاب برنكيبا التناقضات المتعلقة بالاتجهاء اللاجستيفي في اصول الرياضيات .

ه ٥٠ - الوصف المحدد والرمز الناقص

يميز رسل في نظريته الوصفية بين الرمز التسمام والرمز الناقص. الرمز التام ما له معنى في ذاته مستقلًا عن أي رمز آخر ، أما الرمز الناقص فمعناه غير تام إذا جاء بمفرده . سمق ان استخدم رسل هذا التمميز لمفصل بين اسم العلم والوصف ٬ وليبين أن اسم العلم رمز تام والوصف المحدد رمز ناقص . نريد الآن مزيداً من توضيح معنى الرمز الناقص وتطبيقه على الوصف المحدد. أبسط الأمثلة على الوموز الناقصة رموز العملمات الحسابية : + ، × ، + ، الخ ؛ إذ لا معنى لهذه الرموز في ذاتها ، وإنما تكتسب معناها حين تدخل في سياق صيغة جمع أو ضرب عددية أو معادلة جبرية . العمارات الوصفية رموز ناقصة بهذا المعنى أي أنها بمفردها لا يجرى عليها التعريف ؟ يجرى علمها ما يسميه رسل « التعريف بالاستخدام » definiton in use والمقصود أنه يمكن الفكرة ، رأى أن الموضوعات الرياضية والمنطقية كالاعداد والاصناف والعلاقات رموز ناقصة كالاوصاف المحددة . خذ مثـالاً : ﴿ الجِدْرِ التربِيعِي للعدد – 1 نصف الجذر التربيعي للعدد – ٤ » : تحوى هذه القضية أوصافاً محددة ، وهي لا تشير الى أشياء حزئية واقعية ، وإن عبرت عن حقائق رياضية _ الحقائق الرياضية لا تتضمن أنها موجودات حقيقية في عالم آخر ، ومن ثم ليس للاعداد والاصناف الخ وجود في عالم آخر وإنمـــا رموز ناقصة (۲۱)

⁽۲۱) أنظر : Principia, i, p. 66. ؛ وأيضاً :

د أيضاً ، Logic and Knowledge, P. L. A., p. 253 .

Stebbing, A Moden Introduction to Logic, pp. 152 - 3.

الفصل السأبع عشر

منطق رسل ووایتهد (٥) نظریة حساب الأسناف

٧٧ ـ مقدمة :

﴿ - لنظرية حساب الاصناف جانبان : جانب منطقي وآخر رياضي ؟ ويرتبط الجانب الرياضي أولاً بتعريف العدد تعريفاً منطقياً بحتا، وذلك برده الى تصورات الصنف والعلاقة والمشابهة عند أصحاب الاتجاه اللوچستيقي ؟ يرتبط النابايسمي «المفارقات» Paradoxes أو «التناقضات» contradictions التي اكنشفها رسل وغيره ، وكشف عنها تعريف الأعداد اللامتناهية والصنف الذي هو عضو في ذاته ؛ يرتبط الجانب الرياضي من حساب الأصناف ثالثاً بما سماه رسل و نظرية الأغياط المنطقية » Theory of Logical Types وهي حليم المنطقية ؛ لن نعرض لهذا الجانب وانما نكتفي بإيجاز نظرية الأصناف في جانبها المنطقي البحت عند أصحاب پرنكيها .

بالمنى الدقيق، وإن كان قد اقتصر في تقديم أول محاولة لاقامة المنطق الرمزي بالمنى الدقيق، وإن كان قد اقتصر في جهده على اقامة مبادى، حساب الأصناف، دون غيرها من نظريات ذلك المنطق ؛ ولقد لاحظنا في شرحنا لبول انها استخدم رموزاً لمنفيرات الاصناف ، كما اصطنع رموزاً لمعض الثوابت –

وكانت ثوابته رياضية في أساسها كعلامات الجمسع والطرح والضرب والفسمة والمساواة وعددي الصفر والواحد الصحيح ؟ ومن ثم لم يعط بول للثوابت تفسيراً منطقيا . نلاحظ أيضاً أن بول لم يستطسع وضع نظريته في نسق استنباطي بالمعنى الدقيق ، كما كان متمسكاً بوضع النظرية على نموذج علم الجبر ومن ثم لم يتمكن من تقديم نظريته معتمدة على تصورات منطقية خالصة ؟ ولعل أهم ما وصل اليه بول في نظريته للأصناف تصورات الجمسع المنطقي وإن كان صاغها في رموز جبرية (١).

ح - جاول چيڤونز وپېرس وشرويدر وهنتنجتن تطوير منطق بول في نواح مختلفة ، إذ صححوا بعض افكاره عن الثوابت التي استخدمها وأضافوا ثوابت أخرى غفل عنها، ومن ثم صححوا بعض القوانين المنطقية التي صاغها ؟ كما حاولوا اقامة نظرية الأصناف في نسق استنباطي ؟ لكنا نلاحظ أنهم كانوا جميعاً يكتبون نظريتهم المنطقية على نموذج جبري . نعم بذل پېرس وشرويدر جهداً ضخها في اقامة نظرية العلاقات كما كانت لهما أفكار أصيله في نظرية حساب القضايا ، لكن كانت جهودهم محدودة ، وفي طريق علم الجبر إذا قيست بجهود فريجه في تلك الميادن .

5 - كان يوجد اتجاه آخر لتطوير المطق الرمزي ، غيبر اتجاه ببرس وشرويدر ، لا يتخذ نظرية بول نقطة البيده ، ومن ثم لا يصطنع النموذج الجبري - كان اتجاه أقامة منطق جديد يكون أساساتئشتق منه التصورات الأساسية للرياضيات كلها ، بما فيها علم الجبر – وهو الاتجاه اللوجستيةي ؛ ولكري يحقق هذه الاتجاء هدفه ، يلزم أن يكون علم المنطق محتوياً على أفكار منطقية خالصة : لقد بدأ فريجه هذا الاتجاه وشاركه فيه بياثو وتلاميذه ، ثم طوره أصحاب برنكبيا من بعده لقد بدأ فريجه جهده الضخم بافامة مبادى، نظرية حساب القضايا ، ثم اتخذها أساساً لنظريات أخرى ، من بينها نظرية

⁽١) أنظر الفصل السادس .

يول في الاصناف مطوّرة ؛ ونلاحظ أيضاً أن فريجه ويبانو أشارا إلى خطأ بعض المواقف المنطقمة لمبرس وشرويدر .

ه – قرأ رسل بول ومدرسته ، وأفاد من مواقفها التي ثبت صحتها ؛ وأفاد من مواقف المامة نظرية الاصناف على وأفاد من مواقف فريجه وپيانو ، وأهم هذه المواقف اقامة نظرية الاصناف على أساس نظرية حساب القضايا . لم يقف أصحاب البرنكبيا عند حد النوفيق بين المدرستين وإنما طوروا الاتجاه اللوجستيقي أكثر مما أتى عليه رواده ، كاطوروا نظرية الاصناف في حساب منطقي كنسق استنباطي ، مستفيدين مما أضافه فريجه وبانو .

٧٧ - الصنف ودالة القضية

﴿ - رأى رسل في مبادىء الرياضيات أن حساب الاصناف كنسق استنباطي يبدأ بثلاثة أفكار أولية : صنف ، وعضوية الفرد في صنف membership of a class ، ودالة القضية ، وقد أخبذ الأولى والثانية عن يبانو وأضاف هو الثالثة (٢) . لكنا نلاحظ تطور موقف رسل هنا. إذرأى أصحاب البرنكبيا أن ليس لحساب الأصناف أفكار أولية غير الأفكارالأولية لحساب القضايا (٣)، ومن ثم أصبحت الافكار الثلاثة السابقة بما تقبل التعريف . نلاحظ من جهة أخرى أن تعريف «صنف ، في برنكيبا يفترض فكرة دالة القضة .

- يقدم برنكبيا للصنف تعريفين : تعريفاً من زاوية الماصدق definition by extension ، وتعريفاً من زاوية المفهوم definition by extension ، ويرتبط التعريف الأول بدالة القضية ، والثاني بالرموز الناقصة . نبدأ بالتعريف الماصدقي للصنف . . . هو كل الإشياء التي تجعل قضية ما صادقة . . . ومن ثم تحدّد كل دالة قضية صنفاً ، بالرغم من أنه إذا كانت دالة القضية كاذبة دائماً ، يصبح الصنف فارغاً - نعني ألا يكون له

Principles of Mathematics, pp. 18 - 19. (7)

Principia, , p. 24. (*)

أعصاء » (ث) . ويقول رسل أيضاً « كل صنف تحدده دالة من دالات القضايا التي تكون صادقة على اعضائه وكاذبة على غيرهم » (٥) ، والمقصود بهدنين التعريفين أن كل الحجج الصادقة لدالة ما تؤلف صنفاً . خد دالة القضية وها إنسان » : يمكمك أن تموض عن المنفير بقيمة ، قد نقول سقراط أو افلاطون أو زيد أو عمرو . . الخ ، وحينئذ تكون الدالة صادقة ؛ نقول عن الخلاطون أو زيد أو عمرو . . الخ ، وحينئذ تكون الدالة صادقة ؛ نقول عن مثل « الهرم الأكبر » أو « معبد دلفي » أو « جبل المقطم » ، فان الدالة تكون كاذبة ، ومن ثم لا تدل هذه العبارات على ما يدخل في اعضاء الصنف تكون كاذبة ، ومن ثم لا تدل هذه العبارات على ما يدخل في اعضاء الصنف الذي لدينا . إن ما يحدد الصنف إنما أفراده أو اعضاؤه ، وما مجدد أعضاء حجج صادقة لدالة ما من دالات القضايا . يزيد رسل هذا المني للصنف توضيحاً : إذا كان لدينا صنفان ، كل أعضاء أحدهما اعضاء في الثاني ، ولا يوجد عضو في الثاني ليس عضواً في الأول ، ها هنا لدينا صتف واحد لا صنفان (٢٠) . في الثاني ليس عضواً في الأول ، ها هنا لدينا صتف واحد لا صنفان (٢٠) .

۹۸ – الصنف والرمز الناقص

٩ - نلاحظ أن رسل كان قد وصل إلى التمريف الماصدقي المصنف في مبادىء الرياضيات (٧)، وفي ذلك يتفق في تمريفه الصنف مع بول وبيرس وشرويدر، لكنا نلاحــظ ايضاً أن رسل كان يعتنق في الكتاب السابق الاتجاه الواقعي للاصناف، إذ مــيز بين الصنف class وتصور الصنف وlass : نحدد الصنف بافراده، لكن كلمة « صنف » لا زالت تدل على تصور، ويؤلف تصور الصنف مع تصورات الاعداد والعلاقات والنقط...

Ibid., p. 23. (t)

I. M. P., p. 183. (\circ)

Ibid. p. 185. (7)

Princip'es, pp. 69, 80. (v)

النع عالما واقعياً موضوعياً مستقلاً لا نخلفه وانما نكتشفه (١٠ وهذان موففان متناقضان في مبادىء الرياضيات (تعريف الصنف بما صدقه والنظرة الواقعية بالمعنى الاسكولائي لوجود الصنف) . تخلص رسل من هذه النظرة الواقعية حين وصل إلى نظريته الوصفية ، لكنه رأى في نفس الوقت أن التعريف الماصدقي للتصنيف غير كاف ، ذلك لأنه لا يمكننا من تنساول الاصناف اللانهائية ، ويجعل التمييز بين الصنف ذي العضو الواحد وذلك العضو أمراً صعبا ، كا يجعل فهم الصنف الفارغ مستحيلاً . (١٩ رأى رسل حينئذ ضرورة تعريف الصنف من زاوية المفهوم أيضاً ، وأن يكون مساندا للتعريف الماصدقي يقوم التعريف المفهومي للصنف ، على فكرة الصنف كرمز ، وقد وصل سل إلى هذه الفكرة مبكراً حين وصل إلى نظرية الاوصاف ، وأثبتها أصحاب البرنكبيا في كتابهم المشترك .

ب - « رموز الأصناف - كرموز الأرصاف - في نسقنا رموز ناقصة ، يجري عليها التمريف حين نستخدمها ، لكنا نفترض أنها لا تعني في ذاتها شيئاً على الإطلاق - نعني أن استخدام هذه الرموز يقبل التمريف بحيث أنه حين نضع التمريف بدلاً من المرتف ، لا يبقى بعد ذلك أي رمز مما نفترض أنه يشـل صنفاً ، ومن ثم ليست الأصناف - كا نستخدمها - سوى مواضعات ومزية أر لغوية ، لا أشياء حقيقية ، كا أن أعضاءها أشياء واقعية إن كانت أفراداً » (١٠)

يدل هذا النص على أن پرنكهيا تحول عن واقعية الاصناف ، وانالصنف ليس شيئًا له وجود في عالم آخر ، ومن ثم فليست ، صنف ، اسم علم ، ومن ثم لن تكون رمزاً تاما . وصل أصحاب الكتاب إلى ذلك الموقف بعد أن أدرك رسل أن الصنف رمز تاقص . تكتسب كلمة «صنف، معنى باستخدامنا

Ibid., pp. 449 - 50. (A)

^{1.} M P., p. 183. (1)

I. M. P., p. 182. : وأيضاً : Principia, i, pp. 71 - 2. (١٠)

لها في ساق معين ، أي حين تدخل الكلمة الدالة على صنف في قضمة عـن ذلك الصنف . لقد سبق لرسل أن أثبت أن العبارة الوصفية ليست اسم علم، لأنها تختفي بترجمة القضية التي ترد فيها تلك العبارة الى دالة قضية ، وقدرأى أصحاب اليرنكييا الآن نفس الشيء بالنسبة لرموز الاصناف : يختفي رمز الصنف من القضية التي يرد فيها ، بمعنى أن كل قضية عن صنف ما إنما هي قضية عن القيم التي تجمل دالة القضية صادقة. خذ مثالًا. القضية وصنف الناس المهتمين بالمبطق الرياضي ليس كثير العدد » تبكافيء ﴿ لَا يَهُمُ بِالمُنطِقِ الرياضي عدد كبير من الناس». هما نستمدل «عدد كبير » بعدد محدود مثل العدد ٣؛ حسنتُذ تصبح قضيتنا «المهتمون بالمنطق الرياضي ليسوا ثلاثة ، ؛ ويمكن التعمير عن القضية الأخيرة في الصورة التالمة : إذا كان ه مهتماً بالمنطق الرياضي ٤ ومهتماً بالمنطق الرياضي ، ي مهتماً بالمنطق الرياضي ، فان ه هو و ، أو ه هو ی ٬ أو و هو ی ٬ ومن ثم اختفت كلمة (صنف) (۱۱۱ . يبين هذا المثال أنه يمكن رد القضمة التي تحوى رمراً لصنف إلى قضمة مركبة عن قممة لدالة قضية . ولقد أمكن لأصحاب يرنكيبا – نتمجة موقفهم من الصنف كرمز ناقص -- أن يعطوا تعريف « وحود الصنف » : نقول عن صنف مــــا إنه موجود حين يوجد شيء واحد على الأقل بما يكون عضواً في هذا الصنف ؟ « الصنف } موجود » تضمن أن « هـ هو } صادقة » وحينئذ امكنهم اعطاء تعريف للصنف الفارغ بأنه ما ليس له أفراد ، أو أنه صنف غـــــير موجود بالمعنى السابق (١٢) . لفد سبق لرسل في تأريخه لحياته أن أعلن ان من بين الأفكار الأسياسية التي يدين فيها بالفضل لهيانو فكرةتعريف وجود الصنف).

٩٩ - المصطلح الرمزي:

. نشير الآن الى المصطلح الرمزي لحساب الاصناف في پرنكپيا ، وأغلب

Russell, Our Knowledge of The External World, London, revised and reset, 1926, reprinted, 1961, pp. 211 - 2.

Principia, i,p. 29. (v v

مفردات المصطلح مستمار من مصطلح يبانو : (١) عضوية الفرد في صنف ، ورمزها ٤ (١٣) . (٢) اعضاء الصنف ، ونرمز لها بالحروف : ه ، و ، ي (z , y , x) . (٣) الاصناف ونرمز لها بالحروف (، ب٠ج (وكان أصحاب اليرنكييا يستخدمون الحروف الثلاثة الاولى من اللغة اليونانية) : فاذا اردنا وضع القضمة (سقراظ انسان) أو (سقراط عضو في صنف النــاس) في صيغة صنفية رمزية ، قلنا « ه ع (» : (X & A) () سلب الصنف، ورمزه (– A) : (a -) ونقرؤه : لا A ؛ ويعني سلب الصنف صنف الأفراد الذي يجمل القضية (ه ٤ ٥) كاذبة ؛ فإذا أردنا سلب هذهالقضية X- کنبناها (ه S- A) (A- A- A- A- A- A-) ونقرؤها : (ه ليست عضواً في الصنف A) . (ه) الضرب المنطقي بــــين الاصناف · وهذا يقابل فكرة الربط في حساب القضايا ، ويستخدم حساب الاصناف نفس رمز الربط في حساب القضايا ، كما يستخدم رمزاً جديداً هو 🛕 ؛ ومن ثم فالصيغة (ه E A . X E B (تقرؤها : (ه ${}_{2}$ غضو في ${}_{1}$ و ب معاً ، والصيغة ${}_{1}$ ${}_{1}$ ب ${}_{2}$ ك ${}_{3}$ د ه ${}_{3}$ ب ${}_{3}$ انه بالنسبة إلى كل افراد ه فان $A \cap B = (X)$ ($X \in A \cdot X \in B$) ه عضو في ٩ و ب معاًّ . إن الضرب المنطقي بين صنفين هو الجزء المشترك بينهها أو الصنف المؤلف من الافراد التي تكون اعضاء في كليهما ؟ (الشباب الجامعي) تمبير يمثل صنف الشباب الذين هم أعضاء في صنف الجامعيين ، أو صنف الجامعين الذين هم أعضاء في صنف الشياب . (٦) الجمع المنطقى بين الاصناف ، وهذا يقابل فكرة الفصل في حساب القضايا ، ويستخدم حساب الاصناف نفس رمز الفصل في حساب القضايا ٬ كما يستخدم الرمز 🛚 ؛ ومن ثم فالصيغة (ه 🕻 🕻 🕻 ه ڪ ب) : (X 🗲 A V X 🗲 B) نقرؤها:

⁽١٣) سوف نستخدم الثوابت في حساب الأصناف هنا بنفس رسومها في برنكمياً ، أمــــا المتفيرات فإنا نستخدم حروف للغة العربية المقابلة للحروف المستخدمة في ذلك الكتاب .

ه عضر في الصنف $\{ \}$ أو في الصنف ب أو فيها معاً ؛ ومن ثم فالصيغة $\{ \}$ ك $\{ \}$ ك السبة $\{ \}$ ك أفراد ه فان ه عضو في الصنف $\{ \}$ أو ب $\{ \}$ و فيها معاً . إن الجمع المنطقي بين صنفين هو صنف الافراد الذين هم أعضاء في صنف أو في صنف آخر أو فيها معاً ؛ $\{ \}$ و الآباء أو الحريصون على فائدة الشباب $\{ \}$: مثل على جمع منطقي بين صنفين . (٧) الاحتواء : والمقصود به احتواء صنف في صنف آخر ، ويقابل فكرة التضمن في حساب القضايا $\{ \}$ ويستخدم حساب الاصناف نفس رمز التضمن في حساب القضايا كا يستخدم الرمز $\{ \}$ ومن ثم فالصيغة :

لا يستخدم حساب الأصناف – عند أصحاب اليرنكهيا – أقكاراً أولية

Principia . i . pp. 25-8 (11)

Abid , p. 29. (\.)

غير فكرة دالة القضية (وإن كانت هذه الفكرة موضوع تعريف في حساب دالات القضايا) ، كما قلمنا؛ لكنا نجد في هذا الحساب تعريفات لأفكار السلب وللفصل والتضمن والربط والتكافؤ ، وقد سبقت منا الاشارة إلى بعض هذه التعريفات حين ذكرنا المصطلح في حالات سلب الصنف والضرب والجمع والاحتواء فيما بلي تعريفات حساب الاصناف :

$$: (()) = (a) - = (a) = (())$$
 السلب $: (a) = (a) = (())$ السلب $: (a) = (())$

(ه ليست عضواً في ﴿ »تعنى «أنمنالكذب ان نقول ان ه عضو في ﴿».
 (٢) عضوية الفرد في صنف : (ه ، و ع ﴿ = ه ع ﴿ . و ع ﴿ » ؛
 « ه ، وأعضاء في الصنف ﴿ »تعنى ان (ه عضو في ﴿ وأن و عضو في ﴿ ».

(٣) الضرب المنطقي : « أ n ب = ك (ه ك أ . هِ ك ب) » ؛ إن حاصل الضرب المنطقي بـــين صنفين أ و ب هو كل الحدود التي تكون أعضاء في كليهما ، ومن ثم نصل الى الصيغة :

ه الضرب الشنفين ﴿ ، ب تكافىء أن ه عضو في الضرب المنطقي لاصنفين ﴿ ، ب تكافىء أن ه عضو في الصنفين ﴿ ، ب معا .

١٠١ - قضايا مشتقة :

بعد التعريفات، تأتي المصادرات؛ ويقول أصحاب الهرنكهيا أن هنتنجتن Huntington قد أحصى المصادرات اللازمة لنظرية حساب الأصناف (أو

Ibid., pp. 25,27, 205 (17)

جبر الاصناف كما كان يسميها) عام ١٩٠٤، ونحيل القارى، على پر نكبيها لبيان تفصيلها (١٧٠). لكنا نذكر فيما يلي بعض القضايا التحليلية في حسابالأصناف __ في پر نكبيها _ صيغت على نموذج حساب القضايا :

(١٤)
$$\beta = -(-\beta)$$
 ، وهي شبيهـــة بالصيغة $\sigma = -\sigma$ (١ السلب المزدوج) .

$$(\bullet) = \Box = - \Box = - \uparrow \land (int.)$$

$$(\bullet) = \Box = - \Box = - \uparrow \land (int.)$$

$$(\bullet) = \Box = - \Box = - \downarrow \land (\bullet)$$

$$(J - \equiv U =) \equiv (J \equiv U) \equiv (-U \equiv U) \equiv (T)$$

$$\cdot$$
 (\cdot ، \cdot) \equiv (\cdot) ، \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot) .

$$\langle (\lambda) \rangle = \langle \mathbf{u} \rangle$$
 ، وتشبة الصيغة $\mathbf{u} \equiv \langle \mathbf{u} \rangle \langle \mathbf{v} \rangle$.

نلاحظ أن القضية (٥) هي التعبير في نظرية الاصناف عن القياس الشرطي المتصل من نوع نفى المقدم، وأن القضية (٦) لا مثيل لها في المنطق النقليدي وانما لها مقابل في حساب القضايا ، وأن القضيتين (٧) و(٨) صورتان لقانوني تحصيل الحاصل .

Kneale, The Development of Logic, pp 423-7

⁽۱۷) Ibid., p. 205-6 (۱۷) ؛ انظر أيضاً:

(٩) أ ⊃ ∪ ∪ ⊃ < أ ⊃ < ، وتشبه في حساب القضايــا الصنفة :

(قه كال . ل كام) كار قه كام) ، وهي أحدى صور الضرب الأول من الشكلاالأول للقياس التقليدي .

(۱۰) ه ع ب ، ب ع ح د ه ع ح ، وتعبر هـذه الصفة عن صورة أخرى من صور الضرب الأول من الشكل الأول للقياس ، وهو حالة ما إذا كانت المقدمة الصفرى شخصية (۱۸) .

لقد أتم بونكبيا وضع نظرية الاصناف في نسق استنباطي ، على نموذج النسق الاستنباطي لحصاب القضايا ، والاستعانة بما قدمه هنتمجتن ، يمضي بعدها في تقديم نظريات والبرهان عليها ١٩٠٠ .

(17)

Principia, i, p. 28 (\A)

⁽١٩) تجد تفصيل هذه البراهين في برنكييا الجزء الأول ص ٢٠٦ ٢١٢

الفصل الثامق عشر

منطق رسل و وایتهـــــد (٦) نظریة العلاقات

۱۰۲ - مقدمة :

لنظرية العلاقات – كنظرية حساب الاصناف – عند أصحاب البرنكبيا جانبان : جانب رياضي وآخر منطقي ، ويتعلق الجانب الأول بالمرقف اللوجستية في رد العلاقات بين التصورات الرياضية الاساسية إلى علاقات منطقية خالصة ، ولن نقول عن هذا الجانب شيئاً ، وأنما نكتفي بايجاز الجانب المنطقي من النظرية . نظرية العلاقات شبيهة بنظرية الأصناف من عدة وجوه : في مصطلحها الرمزي مع تغييرات بسيطة ، وفي نسقها الاستنباطي واتخاذها نظرية حساب القضايا أساساً لها ، وفي النظر إلى العلاقات على أنها رموز ناقصة لا كائنات موضوعية قائمة في عالم فكري مستقل عنا . نلاحظ أيضاً أن نطرية العلاقات غريبة على المنطق التقليدي ، وأنها اكثر نظريات المنطق الرمزي حداثة : نجد أول إشارة لها عند دي مورجان حين درس بعض العلاقات بين الحدود كالهوية والتعدي والعكس والسلب ، واستخرج بعض العلاقات بين الحدود كالهوية والتعدي والعكس والسلب ، واستخرج بعض العلاقات بين الحدود كالهوية والقصل بين تلك العلاقات (۱۰) . لكن يعتبر

⁽١) انظر الفقرات ٢٣٪ ٥٦

پيرس أول من ساهم في اقامة نظرية منطقية في العلاقات ٬ على نموذج جــــــبر الاصناف عند بول ، ومطوراً لأفكار دى مورجـــان ، إذ أضاف إلى دي مورجان علاقتي الضرب النسبي والجمع النسبي بين العلاقات ، كما قــــدم أول محاولة لجمل منطق الملاقات في حساب منطقي (٢) ولقــد طور شرويدر جهود پيرس في بناء ضخم بحيث وسع في نظريتي الأصناف والعلاقات وأضاف أفكاراً أصيله في منطق حساب القضايا وحساب المحمول وأن كان أقامها على نموذج جبري ومن ثم جاءت فجة محتــاجة الى تطوير . لقد قرأ رسل منطق پیرس وشرویدر ورأی مبکر آفی مبادیء الریاضیات أن منطقها معقدوصعب للغاية كما انه لا يهتم بالبحث في أصول الرياضيات إلا عرضاً ؟ ووجد رسل أن ليمانو أفكاراً أكثر اصالة وعمقاً في كل النظريات السابقة مما ذهب إليه پيرس وشرويدر ، لكنه لاحظ في نفس الوقت أن ليس ليبانوا نظرية كاملة في حساب العلاقات ، ومن ثم عكف على وضع أسس منطقية لنظرية العلاقات يستخدم فيها مصطلح بيانو الرمزي ويستعين بأفكاره المنطقية في حساب القضايا والأصناف فنشر بحثًا أصيلًا عن العلاقات المنطقية وصلتها بالرياضيات عام ١٩٠١ ، وقد جذب هذا البحث انتباء وايتهد مما حفزه الى التفكير في تعاون رسل معه في عمل مشترك ، فسكان تأليف برنكبيا (٣) .

١٠٣ – منطق العلاقات عند پيرس وشرويدر

a class of ، يعرس وشرويدر العلاقات أنها ، صنف لأزواج a class of ، يعرّف بيرس وشرويدر العلاقات أنها ، صنف لأزواج a sum of pairs of individuals (*)

⁽٣) نشر بيرس أبحاثه في منطق الأصناف والعلاقات في مجموعة متالات(١٨٧٠ – ١٩٠٣)، بما نجده في الجزء الثالث من أنجاثه المنشورة بعنوان :

The Collected Papers of C. S. Pierce, ed. by Hartshorne and P. Weiss, H arvard, 1931-35

⁽٣) انظر الفقرة ٦٥ ب

Principles, p. 24 (1)

Logic and Knowledge, The Logid of Relations, p. 3 (a)

ومن الواضح أن هذا التعريف بناسب العلاقة الثنائية ، لكن يمكن ملاءمته ليتسقى مع العلاقة الثلاثية والرباعية وهكذا . من الواضح أيضاً أن تعريفهما للملاقة كان عن طريق فكرة الصنف : افرض أن لدينا فردين ه ، و بينهما علاقة ع ، وأننا أخذنا فردين آخرين لهما نفس العلاقة ع ، فاننا نقول حينتُذ أن ع تؤلف صنفاً لعدة أزواج من الأفراد ، بين كل زوج منها نفس العلاقة ، كعلاقة الزواج والمساواة . . . الخ لقد قدم رسل بعض اعتراضات على هذا التعريف للعلاقة : (﴿ ، تصبح العلاقات نوعاً من الاصناف ، ومن ثم يمكن رد قضايا العلاقات إلىقضايا أصناف ُ بينما يختلف النوعان من القضايا ويتميزان. (ت) يتجه هذا التعريف بالعلاقات اتجاها ماصدقما خالصاً ، بينا رأى رسل ان تعريف الصنف والعلاقة بالماصدق غير كاف ، (ح) لقد أصبح حساب الملاقات حسب التمريف الماصدقي بالغ التعقيد ، لأن تناول أي علاقة يقتضي التمبير عتها بصيغ طويلة تتألف من أضافات منتابعة لأعضاء أصناف ، ومنثم لا تنضح دلالة تلك الصيغ في لغة رمزية ، (5) لم يستطع بيرس وشرويدر أن يميزا بين عضوية الفرد في صنف واحتواء صنف في صنف آخر مما يكشف وبدانو) ^(٦) .

١٠٤ – ما العلاقة ؟

نلاحظ أنأصحابالبرنكييا يمرّفون العلاقة تعريفابالماصدق والمفهوم معاً.

« ينبغي تناول العلاقات كالاصناف - من ناحية الما صدق، ندني أنه إذا كانت ع ، ط علاقتين تقرمان بين زوج واحد من الحدود ، فان العلاقتين ع ، ط علاقة واحدة ، ويمكن النظر الى العلاقة – بما يخدم أغراضنا – على أنها صنف الأزراج ، نعني ان الزوج (ه ، و) أحد أعضاء صنف الأزراج الذي يؤلف العلاقة ع ، إذا كانت ه على علاقة ع مع و . سوف لا نقدم هذه النظرة

Principles, pp.10, 24 (1)

الى العلاقات كأصناف أزواج – على أي حال – في تناولنا الرمزي ، انشا فذكرها فقط لكي تبين ان من الممكن فهم معنى أن ما يحدد العلاقة هو ما صدقاتها » (٧).

لكن يستدرك أصحاب البرنكيما فيقولون: « ... لهـــذا الزوج معنى

- نعني أن الزوج (ه ، و) يختلف عن الزوج (و ، ه) مـــا لم يكن

ه = و . سوف نسميه .. زوجا مرتبا ، (١٠ . يتفق اصحاب البرنكيميا
مع بيرس وشرويدر في تعريفها للعلاقة تعريفا ماصدقيا ،أي انها صنف لأزواج
من الأفراد ، لكنهم يضيفون أنـــه يجب أن يكون للعلاقة أيضاً تعريف
بالمفهوم ، أي ان يكون لها معنى sense : يجب أن يكون للعلاقة المجاه معين ، أو ما عبروا عنه بالزوج المرتب sense ؛ ومن ثم فعنصر الترتيب في وضع أفراد العلاقة هو المقصود بالتعريف المفهومي للعلاقة (١٩) .

١٠٥ أهم تصورات العلاقات

لن ندوّن هذا نظرية أصحاب الهرنكها في حساب العلاقات ، لأنه قصد بها أن تكون وسيلة لتحليل جديد للتصورات الرياضية الأساسية ثم ردّهاإلى تصويات منطقية بحته – كا يتضح من قراءة الجزءين الثاني والثالث من كتابهم، ولا صله مباشرة لذلك بتطور المنطق الرمزي . لكن رسل دوّن تحليلاً لأهم تلك التصورات للعلاقة خالياً من اللغة الرياضية في آخر كتبه تطوري الفلسفي، نوجزه فيا يلي :

(۱) صنف الحدود التي تكون على علاقة ع (R) مع حد آخر و (Y) مثل : والد و .

Principia, i, p. 26 (v)

Ibid, p. 26 (A)

P. D., pp. 87-8 (١) دايضاً : ورايضاً

- (۲) صنف الحدود التي يكون حدً ما ه ×) على علاقة ع ممها ،
 مثل : أولاد ه .
- (٣) نطاق العلاقــة domain of a relation وهو صنف كل الحدود التي تكون لها العلاقة ع مع شيء ما ، مثل صنف « الناس الذين لهم أولاد »
- (ع) النطاق المكسي لملاقة ما converse domain of a relation ، وهو صنف كل الحدود التي يكون شيء ما على علاقة ع معها ، مثــل : صنف كل الناس الذين لهم آباء .
- (٥) ميدان العلاقة field of a relation ، وتنألف من نطاق العلاقية ونطاقها العكسي معاً،مثل : كل انسان يكون والدا وكل انسان يكون ابنا.
- (٦) عكس العلاقة converse of relation ، ويقوم بين و ، ه مثلما تقوم العلاقة ع بين ه ، و ، مثل « ... أ ب لـ ... ، عكس العلاقـــة « ... ابن لـ ... ».
- (۷) الضرب النسبي بين علافتين ع ، ط (R,S) ويقوم بين ه ، ى . (X,Z) حين يوجد أوسط و (Y) بحيث أن ه على العلاقة ع مع و ، وان و على العلاقة ط مع ى ؛ نقول عن « جت » أنها الضرب النسبي بسين والد ، والد ؛ مثل آخر على الضرب النسبي هو « زوج الإبنة » . إذا رمزنا الى « زوج » بالعلاقة ع ، وإلى « ابنة » بالعلاقة ط ، فان العلاقة « ع / ط ، (وهي رمز الضرب النسبي) تقوم بين شخصين ه ، و إذا كان يوجد شخص ثالث ى بحيث أن ه زوج ي وأن ي ابنة و . (١٠٠)
- (A) الجمع Plurals ، ويعرّفه رسل بأنه إذا كان لدينا صنف ما مثل الهرب المعرّفة على المحدود التي لها العلاقة على أحد أعضاء أم مثل : آباء طلبة الجامعة (١١١) .

Tarski, Introduction to Logic, p. 93 : المثل الأخير مأخوذ من : 1. M. P., pp. 16-32 وأيضاً : 1. D. pp 88-9

١٠٦ – أنواع العلاقات

حين تناول اصحاب الپرنكييا ، حساب العلاقات وقدموا تحليلاً جديدة للعلاقات القائمة بين عناصر القضية الرياضية ، واكتشفوا منهج جديدة للإستنباط الرياضي ، كانوا يستخدمون أنواعاً مختلفة من العلاقات دون تعريفها ، لكن رسل وضح هذه الأنواع للعلاقة في كتب أخرى في سياقات مختلفة ، نوجزها فيا يلي : لقد صنف رسل العلاقات على أسس مختلفة : (١, علاقات تماثلية ، علاقات بين بين ؛ (٢) علاقات متعدية ، علاقات لازمة ، علاقات بين بين ، (٣) علاقات ثنائية ، علاقات ثلاثية ، علاقات ثلاثية ، علاقات ثلاثية ، علاقات ثلاثية ، علاقات رباعية ؛ (٤) علاقة واحد بواحد ، علاقة واحد بكثير علاقات ثلاثية ، علاقات كثير بواحد ، علاقة كثير بكثير . ونوضح كل نوع على النحو التالى .

(۱) ∫ – العلاقة التماثلية symmetri calrelatian وتقوم بين حدين ه ،و بحيث يمكن أن تقوم هي ذاتها بين و ، ه ؛ امثلة : المساواة ، اللامساواة ، المشابهة ، الاختلاف ، اخ ، اخت ، ابن عم ؛ إذا كان ه أخ و ، فان و أخ ه ، وإذا كان ه = و فان و = ه .

(۱) د العلاقة اللاتماثلية asymmetricalrelation وتقوم بين ه، و بحيث لا يمكن قيامها هي ذانها بين و ، ه ؛ أمثلة : فوق ، تحت ، يمين ، يار ، قبل ، بغد ، أكبر ، أصغر ، أسبق زمنا ، أب ، جد ؛ فاذا كان ه أب و فلا نستطم القول أن و اب ه .

(۱) حــ العلاقة بين بين (۱۲) non-symmetrical relation (۱۲) وهي

⁽١٠) لم نستطع ترجمة كلمقي non-symmetrical و non-transitive ترجمة عربية دقيقة تفي بمقصود رسل نلاحظ أيضاً ان بمض كتب المنطق تعطي لهانين العلاقتين معنى نختلفا عما رآه رسل: العلاقة الأرلى هي ما لا تكون تماثنية ولا لاتماثلية ؛ والعلاقه النانيسة هي ما لا تكون متعدية ولا لازمة ؛ أنظر ؛

[.]I M. Copi, Symbolic Logic, p. 142

علاقة قد تكون تماثلية وقد لا تكون ، مثل ه أخ ، ، فاذا كان ه أخ و ، فقد لا يكون و أخ ه ، لانه قد يحدث أن و أخت ه ؛ ومن الأمثلة ايضاً : يتضمن ، صديق ل ، يحب ، يكره ، اخت لـ

- (٢) ﴿ العلاقة المتعدية transitive relation ، وهي الذي إذا كانت تقوم بين ه ، و كما تقوم ذاتها بين و ، ى فانها تقوم بين ه ، ى ؛ امشلة : قبل ، بعد ، اكبر من ، اصغر من ، فوق ، تحت ، يسبق ، يعاصر . نلاحظ أن هذه العلاقات متعدية ولا تماثلية ، لكن يوجد علاقات متعدية وتماثلية مثل المساواة المشابهة .
- (۲) ب العلاقة اللازمة intransitive relation ، وتقوم بين ه ، و وكا تقوم بين و ، ى ، لكن لا تنوم بين ه ، ي ؛ امثلة : أب لـ ، مناقض لـ ؛ فاذا كان ه أب و ، و أب ى فلا يعني ذلك أن ه أب ى .
- (٢) حـــ العلاقة بين بين non-transitive relation ، وهي ما قــــد تكون متعدية وقد لا نكون مثل : أخ ، صديق له ، مختلف ، اخ الأخ ليس أخا وانما هو نفس الشخص .

الأخر فلن نستطيع استيعاد استخدام ﴿ أَكبُر ﴾ أو ﴿ أَصغر ﴾ ، ومن ثم نجد لدينا حدين بينهما علاقة ، لا اسناد خاصة إلى حد واحد (١٣) .

(٣) قد تربط العلاقة بين حدين ، وتسمى حينئذ عـــلاقة ثنائية المعالمة المعال

(٤) ﴿ – علاقة واحد واحد one-one reldion ، وتقوم بين حسد واحد على الأكثر وحد آخر على الأكثر . افرض اننا نميش في مجتمع يسوده زواج الرجل بزوجة واحدة فقط ، وزواج المرأة برجل واحد فقط ، فان كل عضو من صنف الازواج يقابله عضو واحد في صنف الزوجات ، وتكون الملاقة بين كل زوجين علاقة واحد بواحد ؛ وقد كان لهذه العلاقة شأن كهير في نمريف فريجه ورسل من بعده تعربها منطقيا للعدد ، عن طريق تشابه الاصناف ، ومعنى التشابه هنا هو علاقة واحد بواحد ، أى أن كل عضو من صنف ما يقابله عضو آخر من صنف آخر بلا زيادة أو تقصان .

(٤) ت - علاقة واحد بكثير one-many relation ، وتقوم بين حد واحد على الأكثر وحد آحر مثل والد ، ضِمْف ، جذر تربيعي ، ملك ، رئيس جمهورية ، ونلاحظ أنه ينشأ عن تلك المـــــلاقة « الدالات الوصفية » في الرياضيات .

Russel, Our Knowledge of The External World, pp. (vr) 56-9

Ibid., pp. 59-60 (18)

- (٤) ح علاقة كثير بواحد many-one relation ، وتقوم بين أكثر من حد في طرف ، وحد واحد على الاكثر في طرف آخر ، مثال : أبن ، مربع العدد السالب .
- (٤) 5 علاقة كثير بكثبر many-many relation ، وتقوم بين عدة حدود في طرف ، مثل رعايا الملوك . (١٥٠)

١٠٧ نظرة عامة على جهود رسل واصحاب البرنكبيا في المنطق

هنالك طرق مختلفة لتقويم النطور الذي دفع به أصحاب البرنكبياالمنطق الرمزي اكثر مما فعل السابقون ، سنختار هنا الطريق الآتي في الحكم على تطويرهم للمنطق ، وتوجزه في المناصر التالية : (أ) نقط أصيلة لم ترد عند السابقين (ت) تطوير نظريات المنطق الرمزي (ح) رفض التسلم بمالم موضوعي مستقل عنا تقوم فيه التصورات المنطقية والرياضية (ى) توضيحنقط سبق أن قالها السابقون .

(﴿) نقط أصيلة : (١) تمييز أصحاب الهرنكهيا لما سمّوه (القضية الذرية) والتوسع في تحليلها . (٢) تصدى رسل لنعريف القضية المنطقية أو ما سماها « القضية العامة عمومية تامة » ، وإن رجد في ذلك صعوبة كبرى . (٣) ميز رسل تمبيزاً منطقياً حاسماً بين اسم العلم والعبارة الوصفية المحددة حتى لو كانت هذه العبارة تشير الى مسمى ذلك الاسم، مثل هومر ، مؤلف الالياذة الخ . (٤) ميز رسل بين نوعين من قضايا الهوية : قضية الهوية بالمعنى الدقيق مثل هومر مؤلف الالياذة أو سكوت هو سكوت ، والقضية الوصفية المحددة مثل هومر مؤلف الالياذة أو طه حسين ،ؤلف الأيام . (٥) قدم أصحاب مثل هومر مؤلف الالياذة أو طه حسين ،ؤلف الأيام . (٥) قدم أصحاب

Stebbing, op. cit., pp. 166-74; P. D. pp. 89-90; I.M.P. (۱۵) pp. 15-16, 44 وأيضاً زكي نجيب محود: المنطق الوضمي ، ج ۱ ، الطبعة الرابعة ، القاهوة ، ه ١٩٦ ، ص ١٠٩ - ١٧١ ؛ وأيضاً محمد عبد الرحمن بدوي : المنطق الصوري والحديث ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، ١٩٦ ، ص ٢٨٣ - ٢٩٢

الپرنكيها برهاناً بالممنى الدقيق على كثير من قضايا اعتبرها ارسطو والمناطقة التقليديون مبادىء أولى واضحة بذاتها ، مثل قانون عدم التناقض والثالث المرفوع والضرب الاول من الشكل الأول للقياس التقليدي .

(س) تطوير نظريات المنطق الرمزي: (١) ميز اصحاب اليرنكبيا بين نظريات المنطق الرمزي الأربعة — حساب القضايا وحساب الدالات وحساب الاصناف وحساب العلاقات ، وتناول كل منها على حدة ، ما لم يكن من قبل واضحاً . (٢) وضع أصحاب البرنكبيا كل نظرية من هذه في نسق استنباطي وذلك بالكشف الصريح عن قائمة لا معرفاتها وتعريفاتها ومصادراتها ثم البرهان على قضايا مشتقة واستنباط القضايا التحليلية ، على نحو لم نعهده من قبل ؛ كما أقاموا ذلك البرهان الاستنباطي بالغاً في أحكامه على نموذج البرهان المندسي . (٣) أقام أصحاب البرنكبيا نظريات المنطق الرمزي الاربعة بلغة رمزية منطقية خالصة، وتخليصها — خاصة نظريقي الاصناف والعلاقات من أي رموز جبرية وأي تصورات رياضية

(ح) التحول عن الواقعية المنطقية : كان رسل يمتقد بانحقائق الرياضيات والمنطق – وبل ومدلولات الالفاظ التي ليس لها وجود محسوس – تقوم في عالم آخر مستقل عنا ، متفقاً في ذلك مع فريجه ومينونج وآخرين ؟ وظل كذلك حتى كتب مبادى الرياضيات (١٩٠٣) ؛ لكنه رفض هذا الاعتقاد حين وصل إلى نظريته الوصفية (١٩٠٥) استطاع حينلذ أن يربط الوجود لا بالوجود المحسوس أو المعقول ، وانما بدالة الفضية الصادقة احياناً ، كا ربط اللاوجود بالدالة الكاذبة دائماً . وصل رسل بنظريته الوصفية أيضاً إلى أن العبارات الوصفية المحددة – سواء منها ما يشير الى شيء محسوس أو لا نقابلها شيء في الواقع – ليست إلا « رموزاً ناقصة » ، أي لا يمكن فهمها ولا تعريفها إلا في سياق قضية أو دالة قضية نحكم عليها بالصدق دائما أو الصدق أحياناً أو الكذب دائماً . حين وصل رسل إلى هاتين النقطتين ، رأى ان عبارة (الجبل الذهبي) في القضية (الجبل الذهبي غير موجود) لا تشير إلى عبارة (الجبل الذهبي) في القضية (الجبل الذهبي غير موجود) لا تشير إلى

وجود واقعي في عالم منطقي مستقل عنا وانما تعني فقط أن الدالة « س جبل و س ذهبي ، كاذبه دائماً في كل قيم س ؛ وبالمثل فان القضية (الملك الحاضر لفرنسا أصلع) تعني انه « يوجد فرد واحد على الاقل س بمن يحكم الآن فرنسا وان س أصلع » ، ولكن حين لا نجد قيمة مناسبة للمتغير ، نقول ان الدالة كاذبة دائماً . وصل رسل من نظريته أخيراً إلى أن الاعداد والاصناف والعلاقات – كالاوصاف المحددة – رموز ناقصة ، ومن ثم ليس له وجود في أي عالم .

(٥) نقط زيد توضيحها وتحليلها أكثر مما فعل السابقون : (١) لم يتضح تعريف القضية بانها الحكم الذي يحتمل الصدق والكذب أو أنها مــــا تقرر شيئًا أو تنفيه ، حتى جاء رسل وربط بين القضايا والوقائع وان القضيةتكون صادقة اذا عبرت عن واقعه، وكاذبه اذا لم تعبر، كما قدم رسل تحليلًا وتصنيفًا للوقائع . (يبدو أن رسل استوحى فكرة الواقعة وصلتها بالقضية من ناميذه قْتَجِنْشَتَيْنَ ﴾ . (٢) زاد رسل موقف ارسطو وفريجه توضيحــــــاً في التميير المنطقي الحاسم بين اسم العلم والمحمول . (٣) دعم رسل موقف ارسطو في أن الحمل علاقة منطقية اساسية وأن القضية الحملية صورة منطقية أساسية منصور القضية لا غنى عنها . لكنه اختلف عن ارسطو في قول الأول ان القضية الحملية صورة واحدة من صور عديدة للقضايا ٬ ولا يمكن رد هذه الصور إلى الحملية . (٤) زاد رسل مواقف ارسطو وبيرس وبيانو وفريجه في أن القضية الشخصية هي القضية الحملية بالمعنى الدقيق ، واتفق مع الثاني وللثالث والرابع في اختلافهم عن ارسطو في القول ان القضية الكلية ليست حملية على الاطلاق وانما هي قضية شرطية متصلة . (٥) زاد أصحاب البرنكيها توضيحاً وتحليلاً لما قاله السابقون في الثوابت والمتغيرات والقضايا المركبة ودالات الصدق وقم الصدق ودالات القضايا . (٦) زاد أصحاب البرنكييا توضيحاً اتخاذ نظرية حساب القضايا أساساً لنظريات حساب المحمول وحساب الاصناف وحساب الملاقات .

الفصل التأسع عشر

نتائج البحث

بعه القيام برحلة طويلة ، يحسن تقديم تقرير عنها ، وإبراز أهم حوادثها. سنضع في هذا الفصل أهم النقط التي تؤلف سمات المنطق الرمزي وتظرياته ، مشيرين إلى صاحب الفضل الأول في كل نقظة ، ونتبعه برقم الفقرة التي تناولها هذا الكتاب ببعض تفصل .

١٠٨ - المصطلح الومزي

المصطلح الرمزي notation هو كتابة علم المنطق بلغة رمزية خالصة ، قوامها حروف الهجاء رموزاً للمتغيرات، ورسوم معينة اخرى رموزاً للثوابت المنظقية، بجيث تكتب في صورة رمزية غير لغوية كل القضايا والقوانين المنطقية وكل الخطوات الاسدلالية في أي برهان .

(١) رموز المتغیرات :

﴿ - الرمز الى متغيرات الحدود في القضية بحروف الهجاء (أرسطو: ٦٠)

ب - إستبدال رموز متغيراث الأصناف برموز متغيرات الحدود في القضية ،
على نحو مضطرب ، بسبب الخلط بين النظرة الى الصنف من جهة المفهوم والنظرة إليه من جهة الماصد ق (ليبنتز : ١٨) ؛ هذا الاستبدال ، بنظرة ماصدقية واضحة الى الصنف (بول : ٢٩))

- ح الرمز الى المتغيزات الفردية (أعضاء الصنف وأطرافالعلاقة)بحروف الهجاء ، على نحو مضطرب ، بسبب الخلط بين رمز الصنف ورمز العضو فيه (پيرس : ٣٩ ﴿) ؛ الرموز السابقه بتمييز واضح بين الصنف والعضو فيه (فريجه : ٥٨ س ، پيانو : ٢٦) ؛ زادها أصحاب الپرنكپيا توضيحاً وقطويراً (٩٩ ، ١٠٤ ١٠٥) .
- ح الرمز الى الدالات وهـــي البديلة بالمحمول في المنطق التقليدي والرمز الى الحجج وهي البديلة بالموضوعات في المنطق التقليدي بحروف هجاء معينة (فريجه : ٥٩ ت) پيانو : ٤٦) .
- ه الرمز الى متغير القضية ككل ، دون تمييز بين حدودها (ارسطو الحداً : ٦ ح ، الرواقيون باستخدام « الأعداد الترتيبية » لا حروف الهجاء: ٩) ؛ استخدام تلك الرموز بحروف الهجاء، ولكن بغير دقة في الدلالات (پيرس : ٠٠)؛ استخدام تلك الرموز بحروف هجاء بدقة ووضوح (فريجه: ٨٠ بيانو : ٢٠) .

(٢) رموز الثوابت :

معرفة عدد قليل من الثوابت (السلب والربط والتضمن) ، دون استخدام كلمة ، ثوابت ، ، وبلا دراسة عميقة لقواعد استخدامها ، ودون وضعها في رموز (ارسطو : ٦ ب ، ٧) .

دراسة عميقة لقواعد استخدام أحد الثوابت المنطقية (التضمن) ،
 دون استخدام ، ثوابت ، ، ودون رموز (فيلون الميفاري : ١٣) .

ح ــ معرفة عدد أكبر من الثوابت المنظقية (إما ... أو . . ، حيث أن ... ، لأن ... ، ليس ... و . . معاً النج) واستخدام كلمة «روابط» ووصع قواعد استخدامها بدقة ، دون رموز (الرواقيون : ١٤ ت) .

5 ــ استخدام رموز بعض الثوابت الرياضية ـ عـــلامات الجمع والضرب

والمساواة – لتدل على ثوابت منطقيه كالفصل والربط رالهوية، لكن الدلالات مضطربة : صلة غير واضحة بين الجمع المددي والجمع بين أصناف ، بين الضرب العددي والفرب بين اصناف (ليبنتز : ٢٠ ، ٢١ ح) ؛ استخدام رموز الثوابت الرياضية السابقة ، مضافاً اليها علامات الطرح والقسمة والصفر والواحد الصحيح ، والدلالات واضحة تماماً (بول : ٢٨)

ه – مصطلح رمزي اكثر ثراء ، ودلالانه أكثر وضوحاً ، وأدخال رموز جديدة لثوابت جديدة (السور الكلي والسور الوجودي) ، لكن يظل المصطلح محتفظاً بالثوابت الرياضية إلى حد كپير (پيرس : ٣٩ س ٤٣٠ س) . و – دراسة أكثر عمقا للثوابت المنطقية (السلب والربط والفصل والتضمن) ، واضافة ثوابت جديدة (عضوية الفرد في صنف) ، وتخليصها من أي أثر لتصورات الرياضة ورموزها (فريجه : ٥٨ س ، پيانو : ٤٦) ؛ وإلى پيانو يرجع استخدام عبارة و الثوابت المنظقيه » .

١٠٩ _ النسق الاستنباطي (الأكسيوماتيك)

النسق الاسننباطي هو أن يحوي العلم – ذو الطبيعة الصورية – مجموعة محددة من القضايا الاولية (المصادرات) توضع صريحة واضحة منذ البدء ، نسلم بصدقها دون برهـان ، وتستنبط منها قضايا أخرى هي نظريات ذلك العلم .

(١) عناصر النسق الاستنباطي في الرياضيات:

﴿ - وضع قائمة معينة من التعريفات والمبادىء والمصادرات ، تشتق منها النظريات ، باستنباط منطقي محكم (أرسطو : ٨ ب ، إقليدس الهندسي : ٤ ح) .

(1A)

ب المحمد اللامعرفات في النسق ، وإذابة التمييز بين المبدأ والمصادرة في الهندسة (باش : ٣٤ ك ؛ وفي علم الحساب (پيانو وفريجه : ٤٤ ح ، ٥٥ ، وديدكند وكانتور أيضاً) .

(٢) عناصر النسق الاستنباطي في المنطق:

م – أدرك أرسطو عناصر النسق الاستنباطي للعلوم الصورية ، لكينه لم يجمل منطقه نسقاً استنباسياً ، وبالرغم من ذلك ففي منطقه مقوسمات النسق ومن ثم جرت محاولات عدة لكتابة المنطق الارسطي في نسق استنباطي (لوكاشيقتش ٨ ، ٩) .

س – محاولتان جادتان ، لكنها أو ليتان ؛ تقيم المحاولة الاولى المنطق نسقاً استنباطياً ، لكن على نموذج الهندسة الاقليدية ، فتضع تعريفات للثوابت المنطقية ، وقضايا اولية صريحة منذ البدء ، منها تشتق نظريات منطقيسة (الرواقبون : ١٥) ؛ تقوم المحاولة الثانية على نموذج الهندسة الاقليدية أيضاً ، لكنها تصوغ المنطق صياغة جبرية ، ومن ثم لم تتخلص التصورات المنطقية بعد من التصورات الرياضية (ليبنتز : ١٥ - ٢٠) .

ح – محاولتان جادتان ناضجتان تقيان المنطق نسقاً استنباطياً ، تضمان منذ البدء في صراحة قائمة باللامعرفات والتعريفات والقضايا الأوليـــة (أو المصادرات) منها تشتق نظريات المنطق (فريجه : ٥٥ ، پيانو :٤٧) .

٤ - محاولة أكثر نضجاً وتطويراً: فقد جملت للنظريات الأربعة في المنطق الرمزي (حساب القضايا وحساب المحمول وحساب الاصناف وحساب المعلقات) نسقاً واحداً هو نسق حساب القضايا ذاته: كما وضعت لأول مرة الشروط الواجب توافرها في مصادرات أي نسق استنباطي ، كما زيد في عدد القوانين المنطقية (أصحاب البرنكهما: ٧٨-١٠١١).

١١٠ - القضية

(١) تعريفها:

ما تحتمل الصدق أو الكذب ، دون تحليل عميق (أرسطو) ؛ تحليل عميق ، وذلك بربط الصدق والكذب في القضية بالوقائع (رسل: ٦٧).

(۲) عناصرها:

التمييز المضطرب بين اسم العلم والمحمول (ارسطو : ٦ ﴿ ، ٤٧ هـ ، ٤٧ كَ ؛ پيرس ، ٣٩٠ ﴿ ، ٤٢) ؛ التمييز الحاسم بين اسم العلم والمحمول ، ومن ثم بين عضوية الفرد في صنف واحتواء صنف في آخر (فريجه : ٥١ ، پيانو : ٤٧ س ، ٤٧ ح) ؛ تعميق التمپيز (رسل و قنجنشتين : ٦٩) ؛ السور عنصر مضاف الى الموضوع والمخمول في القضية الحملية ، وعدم اهتمام بتحليل السور (ارسطو : ١٠) ؛ بداية تحليل الاسوار (پيرس) ؛ السور جزء من المحمول في القضية الحملية ، وتحليل عميق للاسوار ، بما يضع الاساس لانطلاق نظرية حساب المحمول (فريجه : ٥٠١٥) ؛ طور أصحاب الپرنكپيا تحليل الاسوار و نظرية حساب المحمول (فريجه : ٥٠١٥) ؛ طور أصحاب الپرنكپيا تحليل الاسوار و نظرية حساب المحمول (فريجه : ٥٠١٥) .

(٣) أنواعها : (١) .

⁽١) لن تجد في هذه الفقرة تصنيفاً شاملاً للقضايا ، وإنما تمييز فقط لعـــدة صور من القضايا موضوع اهتام المناطقة . أفواع القضايا -- كصور الكــــلام وعدد المقولات - حصرها حصراً شاملاً مستحيل .

جبرية (دي مورجان: ٢٢ ح) ؛ التصنيف الرباعي التقليدي فاسد (فريجه: ٥٠ ك ، ٥٠ ه)؛ الحمل علاقة منطقية أساسية ، لكنه ليس العلاقة الوحيدة، ولا يمنع ذلك من استبدال لغة الدالة والحجة بلغة الحمل (رسل: ٦٩) ؛ التمييز المضطرب بين القضية الشخصية والقصية الكلية (أرسطو: ٤٧ ح ، پيرس: ٣٩ م ، ٢٤) ؛ التمييز الحاسم الدقيق بينها ، وبيان أن الشخصية فقط هي القضية الحملية (فريجه: ٥١ س ، پيانو: ٤٧ س ، ٤٧ ك).

س – القضايا الوجودية: تمييزها من القضايا الحملية باضطراب (أرسطو: ٨٨ هامش) ؛ تمييزها من الحملية ، إذ ليس بهـا موضوع ، وتحليل دقيق (فريجه: ٥٤) ؛ ربط التحليل السابق للفضية الوجودية بدالة القضيـة ، والتوسع في التحليل (رسل: ٨٨ – ٨٨) .

ح - قضايا الهوية: تمييزها من القضايا الحملية ، إذ ليس بها محمول (فريجه : ٢٥) ؛ التمييز في قضايا الهوية بين صورتين ، ما تحوي إسمي علم ، وما تحوي اسم علم وعبارة وصفية محددة (رسل : ٩٣ ك) .

و — القضايا الشرطية : استخدام القضية الشرطية المنصلة دون دراسة دقيقة لقواعد صياغتها ، واستخدام القياس الشرطي المنصل دون دراسة دقيقة لقواعد انتاجه (زينون الإيلي : ١٢ ب ، إرسطو : ٦ ب) ، دراسة دقيقة للقضية الشرطية لملتصلة ، ولأحـــد نوعي القياس الشرطي المنصل (فيلون الميغاري : ١٣) ؛ دراسة أدق لنوعي القياس الشرطي المنصل ، وأول صياغة للقياس الشرطي المنفصل وقواعد انتاجه (الرواقيون : ١٤ ، وأول صياغة للقياس الشرطي المنفصل وقواعد انتاجه (الرواقيون : ١٤ ، متصلة (پيرس : ٣٧) ، التصنيف الرباعي للقضية الحملية ليست أبسط صور القضايا وإنما يمكن ردة إلى لغة دالة القضية (رسل : ٨٧) ، مدل المقضايا وإنما يمكن ردة إلى لغة دالة القضية (رسل : ٨٧) ،

ه – قضايا العلاقات : صوره متميزة من القضايا الحملية : انظر فما بعد

حساب العلاقات (٢) ، إعطاء صورتي القضية الشحصية والقضية العلاقية . لقب د القضية الذرية » (أصحاب الپرنكپيا : ٦٨) .

ز – القضايا المنطقية ، وتمبر عن الحقــائق المنطقية . أول من تصدى المبحث في طبيعتها هو رسل ، وطور البحث فيها فتجنشتين ، ومن بعدهما أصحاب نظرية المواضعة المنطقية (٧٣ – ٧٤) .

١١١ -- حساب القضايا

أهم عناصر النظرية :

- (١) الرمز بحرف معين من حروف الهجاء للقضية ككل دون تمييز بين حدودها (انظر المصطلح الرمزي : رموز المتغيرات : ه) .
- (٢) الثوابت المنطقية ورموزها: لقد قدم فريجه وپيانو أول تحليل شامل دقيق للثوابت المنطقية ، ووضع قواعد استخدامها ، وتخليصها من أي أثر للتصورات والرموز الرياضية ؛ زاد أصحاب الپرنكپيا ثوابت أخرىوطوروا المصطلح الرمزي : المصطلح الرمزي : المصطلح الرمزي : روز الثوابث) .
- (٣) القضية المركبة : وهي القضية المؤلفة من قضيتين بسيطتين يربطهما أحد الثوابت المنطقية .

استحدم زينون الايلي أحد أنواع القضية المركبة (القضية الشرطي المتصلة أي ما تحوى ثابت التضمن) ، كما استخدم أحد نوعيالقياس الشرطي المتصل (حالة الرفع) ، دون دراسة لقواعد استخدام قضية التضمنوقواعد انتاج ذلك القياس (١٢ /) ؛ استخدم ارسطو نوعين آخرين القضية المركبة (ما تحوى اداة السلب و ثابت الربط) : عرف قواعد السلب ، لكنه لم يدرس قواعد استخدام القضايا التي تحوى الربط (٢ ن ، ٧) ؛ فيلون يدرس قواعد استخدام القضايا التي تحوى الربط (٢ ن ، ٧) ؛ فيلون

الميغاري أول من درس أحد أنواع القضية المركبة (قضية التضمن) ووضع قواعد صدقماً ٬ وقواعد انتاج أحد نوعي القياس الشرطي المتصل (حالة الوضع) (١٣) ؟ الرواقيون أول من مجث قواعد صدق أنواع عديدة للقضية المركبة (الربط والفصل والتضمن) ؛ وصل الرواقيون الأوائل — فيمايختص بتعريف ثابت الفصل – إلى أن القضية المركبة التي تحويه تصدق ادا صدقت القضيتان البسيطتان ، بينما رأى الرواقبون المتأخرون أن تلك القضية تصدق اذا صدقت إحدى هاتين القضيتين المسيطتين على الأقل (١٤ ب) ؛ چيڤونز أقر القاعدة الثانية وأبان خطأ القاعدة الأولى ، وتبعه كل المناطقة من بعده (٣٥) ؟ أدرك يبرس الملاقة بين الاحتواء بين صنفين والنضمن بين قضيتين ٠ ووضع رمزاً محدداً لثابت التضمن ٬ وذلك أول عهدنا بكتابة ﴿ رَمَزَيَّةً لَأُحَّدُ التوابت ، لكنه لم يدرس الانواع المديدة للقضية المركبة (٣٩ ب ٢٠٠)؛ فريجه — ومن بعده پيانو – أول من أدرك العلاقة بين الجمع المنطقي الصنفين والفصل بين قضيتين ، وبين الضرب المنطقي لصنفين والربط في القضايا ، ووضع قواعد صدق عدد كبير من القضايا المركبة في صور رمزية خالصة (۲۰۱۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ و) .

- (٤) دالة الصدق وقيمة الصدق : دالة الصدق هي الصيغة الرمزية للقضية المركبة ؟ قيمة صدق الدالة هي الحكم بالصدق أو بالكذب على دالة صدق اذا عرفنا قاعدة استخدام الثابت الموجود ، وعرفنا صدق أو كذب القضايا البسيطة التي تؤلف تلك الدالة (بعد التعويض عن الدالة بقضية مركبة) . تصور دالة العمدق وقيمة الصدق مألوفان منذ فيلون والرواقيين ، لكن إلى فريجه يرجع استخدام التعبيرين وتحديد معناهما والتوسع في مجالهما (٥٥ م ، فريجه يرجع أصحاب الهرنكهيا هذين التصورين توضيحاً (٧٠-٧١) .
- (٥) نسق حساب القضايا : الهـــدف من موضوع حساب القضايا هو الوصول إلى صميغ صادقة دائمًا ، هي نظريات theorems ذلك الحساب ،

بأستنباطها من طائفة اللاممرفات والتمريفات والمصادرات ، نضعها صريحة واضحة منذ البدء ، اللامعرفات والتعريفات متعلقة بالثوابت المنظقية ، والمصادرات صيغصادقة دائماً تقوم على علاقات منطقية بين متغيراتها وثوابتها.

فريجه هو المؤسس الحقيقى لنظرية حساب القضايا ، وواضع نسق استنباطي لها ، وأول من ادرك السبق المنظقي لهذه النظرية على النظريات الثلاثة الأخرى الهنطق الرمزي ، لكن نسقه الاستنباطي كان يضم قضايا أولية بمصطلح رمزي لحساب المحمول والاصناف لكى ينظبق على هاتين النظريتين (١٩٥٥٥) ؛ اصبح نسق حساب القضايا وحده أساساً للنظريات الثلاثة الأخرى دون اضافة أي قضايا أولية جديدة (اصحاب الپرنكپيا : ١٨٥ – ٢٩) ؛ حين اضافة أي قضايا أولية جديدة (اصحاب الپرنكپيا : ١٨٥ – ٢٩) ؛ حين رأى پيرس إمكان النظر إلى الملاقات بين الاصناف على انها علاقات بين القضايا ، أدرك بعض القضايا الاساسية لحساب القضايا ، لكن تصور حساب القضايا كنظرية اساسية مستقلةعن حساب الاصناف لم يكن مألوفاله (٣٥٠).

(٦) قوانين حساب القضايا : وهي صيغ صادقة دائمًا ، مستنبطة مننسق اللامعرفات والتعريفات والمصادرات ، مع الاستعانة بقواعد الاستدلال .

فريجه أول من صاغ بعض هذه القوانين ، لكن أصحاب البرنكييا. هم تحملوا عبء صياغة رهط هائل متها ، ويحتذى الاستنباط فيها نموذج البرهان الهندسي الحكم (٨٠-٨٠) .

(٧) قوائم الصدق : نموذج للبرهـان على قوانين حساب القضايا وصيغه التحليلية ، يختلف عن البرهان الهندسي، وانما يجمل البرهان في صورة جداول أو قوائم (فتجنشنين ، پوست ، لوكاشيڤتش : ٨٢) ؛ وإلى هؤلاء يرجع الفضل في اصطناع فكرة « الثابت المنطقي الرئيسي ، ، والتميير بين القضايا الصادقة دائماً (الضرورية) والقضايا الكاذبة دائماً (المتناقضة) ، والقضايا الحادثة ومما التي تضم قيما صادقة تحت كل حالات الثابث

الرئيسي ، ومثل لهذه القضية ($v \cap v \cap v \cap v \cap v$) . القضية الكاذبة داغًا هي التي تضم قيما كاذبة تحت كل حالات الثابت الرئيسي ، ومثل عليها : ($v \cap v \cap v \cap v \cap v$) . القضيه الحادثة تضم قيما صادقة واخرى كاذبة تحت الثابت الرئيسي ، أي صادقة في بعض الحالات فقط ، ومثل عليها : ($v \cap v \cap v \cap v$) .

١١٢ – حساب المحمول (حساب دالات القضايا)

أهم عناصر النظرية :

- (١) نظرية حساب القضايا أساس لنظرية حساب المحمول ، من حيث استخدام ثوابتها المنطقية ، ودالات الصدق وقيم الصدق ، وجزء من مصطلحها الرمزي ، وكثير من صيغها التحليلية (أدرك فريجه تلك الصلة ، لكتن أصحاب الپرنكييا زادوها وضوحاً وتدعيا).
- (٢) الدالة: استخدام تعبير « دالة » أولاً في علم الهندسة بمعنى المنحنى الهندسي (ليبننز: ٤٤ م) ؛ إدراك الرياضيين أهمية الدالة لاقامة علم الحساب نسقاً استنباطياً (پيانو: ٤٤ حه ٤ ح ؛ فريحه: ٥٥ ك .) ؛ وضع تعريف دقيق للدالة ثم تطبيقها في علم المنطق (فريجه: ٥٥) ؛ ربط معاني الدالة والحجة بمعاني المحمول والموضوع فريجه: ٥٥) ؛ من تصور الدالة وحجتها إلى تضور دالة القضية ، واعطاء الثانية تعريفها المحدد ، وبيان خصائصها ، وبجال قيمها ، واستخدامها لغة جديدة لصياغة صور من القضايا أكثر مما ذهب فريجه (رسل وأصحاب اليرنكييا : ٨٥٠٨٥٠٨٤) (٢) .
- (٣) الأسوار Quantifiers وهي كلمات تدل على الكم والحكيف في القضية (كل ، بعض ، لا) . تحليل ضحل ينطوي على خطأ أساسي هو أن

 ⁽٣) حين نذكر « رسل وأصحاب البرنكبيا » ، نعني أن رسل زاد في النقطة المشار البها في كنبه الحاضة أكثر مما ذهب كتاب البرنكبيا ،

- (٤) القضية الكلية لا تقرر وجوداً واقعياً محـوساً لافراد موضوعها ، بينا القضية الجزئية تقرر ذلك الوجود(أدركه ليبنتز ثمتراجع عنه ٢١: ﴿)، أدركه بول لكنه لم يلق عليه ضوءاً يتناسب وأهميته : ٢٨ س ، أبرز أهميته شرويدر وفريجه : (٢٢ س ، ٣٥) .
- (٥) التمييز بين اسم العلم والمحمول ، وصلة ذلك بالحجة والدالة (انظر : القضايا : عناصرها) .
- (٦) المصطلح الرمزي : رموز للدالات والحجج بحروف معينة من أحرف الهجاء ، والرمز الى الأسوار برسوم معينة أخرى (فريجه و پيانو ، وطوره أصحاب الهرنكهيا) .
- (٧) التصنيف الرباعي التقليدي للقضية الحملية بلغة حساب المحمول: قام پيرس وپيانو وفريجه بصياغة واضحة للقضية الكلية الموجبة ، بحيث تصبح قضية شرطية متصلة لا حملية ، وترك لرسل صياغة الصور الثلاثة الأخرى في وضوح (٨٧) .
 - (٨) القضية الوجودية (انظر القضايا : أنواعها ب) .
- (٩) التمييز بين القضية الوجودية الموجبة negatively existential prop. وهو تمييزمتطور والقضية الوجودية السالبة عن المعنى الاصيل للقضية الوجودية. القضايا الوجودية الموجبة ما تقرر وجوداً واقعياً لأفراد موضوعاتها وتحوى السور الوجودي الجرئي (ح): (عx) ويندرج تحت هذا النوع القضية الجزئية الموجبة (حم) والجزئية السالبة

(ح س) في المنطق التقلمدي ؛ أما القضايا الوجودية السالمة فانها لا تنطوي على تقرير وجود واقمى لافراد موضوعاتها ، وتحوى السور الكلي (ك) : (x) ، ويندرج تحت هذا النوع القضية الكلية الموجبة (ك م) والكلية السالبة (ك س) في المنطق التقليدي . ولذلك فان للقضية الوجودية الموجبة صنفتين : (ج) (د ه . ذ ه) : (x x) (f x . g x) وهي الصناغــة الجديدة للجزئية الموجبة في المطق التفليدي . فاذا أخذنا قضية مثل « بعض الشباب طموح ، قرأناها حسب الصماغة السابقة و يوجد فرد واحد على الأقل مما يكون شاباً وطموحاً ، . والصناغة الثانية للقضية الوجودية الموجبة هي (ج) (د ه. – ذ ه) : (x x) (fx . - g x) ، وهي الصباغة الجديدة للجزئية السالبة التقلمدية . فالقضمة ﴿ بَعْضُ الشَّبَابِ لَيْسَ مُنْجُرِفًا ﴾ 'نقرؤها حسب الصناغة الرمزية السابقة : يوجد فرد واحد على الاقل مما يكون شاباً لكنه ليس منحرفاً ؟ وذلك مدلول أن الجزئمة السالبـــة التقليدية وجودية موجبة في المنطق الرمزي . وبالمثل للقضية الوجودية السالية صنفتات : - (ج) (د ه . ذ ه) : (fx.gx) - ، وهي الصاغة الجديدة القضية الكلية السالبة في المنطق التقليدي ، فاذا أخذنا القضية (لا عبقرى مقله ، ، فاننا نقرؤها حسب الصناغة السابقة ولا يوجد فرد واحد مما يكون عبقرياً ومقلداً . أمـــا الصيغة الثانية للقضية الوجودية السالبة فهي – (ج) (د ه . - ذ ه) : (x x) (fx . - gx) . وهذه هي الصاغة الجديدة للقضمة الكلمة الموجمة التقلمدية ؛ والقضمة ﴿ كُلُّ حَرَّ مُسْتُولُ ﴾نقرؤها ﴿ لَا يُوجِدُ فَرَدُ وَاحْدُ مِمَا يُكُونُ حَرّاً وَلَا يُكُونُ مُسْؤُولًا ﴾ ﴾ وذلك مدلول أن الكلية الموجبة التقليدية تصبح قضية وجودية سالبة .

وفي ضوء التمييز السابق ، يمكن الاتيان بصياغات رمزية أخرى مساوية للصيغ السابقة ، خذ نوعاً واحداً منها :

حم: - (ك) (د ه . ذ ه) تساوي (ج) (د ه . ذ ه) .

(١٠) النسق الاستنباطي : (لتطور فكرة النسق الاستنباطي ، انظر : النسق الاستنباطي : عناصره في المنطق) ؛ وضع نسقات استنباطية متعددة يفألف كل منها من معرفات وتعريفات ومصادرات ، تشتق منها نظريات ، قصد بكل نسق أن يكون أساساً لأقامة النظريات الاربعة في المنطق الرمزي بلا تمييز (پيانو ٤٨ ، فريجه ٥٩ ك) ؛ جعل النسق الاستنباطي لحساب المحمول هو نفس نسق حساب القضايا ، سوى أن لحساب المحمول لا معرفات جديدة ، ومن ثم فقوانين حساب المحمول هي نفس قوانين حساب القضايا مصاغة بلغة الدالات (پرنكپيا) .

ر١١) تعديل حساب المحمول للمنطق التقليدي : اكتشاف فساد بعض بعض قوانين المنطق التقليدي وتصحيحها : القضيتان المتناقضتان والمتضادتان تصدقان معا اذا كان الموضوع يمثل صنفاً فارغاً ؛ إذا صدقت الكلية الموجبة فلن تصدق الجزئية الموجبة المتداخلة معها إذا كان الموضوع يمثل صنفاً فارغاً؛ لا تعكس القضية الكلية الموجبة إلى جزئية موجبة إذا كان موضوع البكلية يمثل صنفاً فارغاً ، حيث لا انتقال من قضية لا تقرر وجوداً إلى قضية تقرر وجوداً إلى قضية تقرر وجوداً إلى قضية تقرر وجوداً يمسوساً ، ولنفس السبب تبين فساد الضرب الأول من المشكل الثالث للقياس التقليدي (شرويدر وفريجه ورسل : ٢٢ م ؛ ٥٣ م ، ٧٢ ح) . صياغة الاقيسة الحمول ، المتجه والشرطية المنتجة في مصطلح حساب المحمول ، وقواعد انتاجها هي قواعد قوائم الصدق (بعد الپرنكيبا) .

١١٣ - حساب الاصناف

أهم عناصر النطرية :

(١) الحدود والاصناف:

النظرة إلى الحدود العامة في القضية الحملية من چهة المفهوم أي دلالتها على تصورات ، والنظرة اليها في نفس الوقت من جهة الماصدق أي دلالتها على اصناف ، مع تغلب النظرة الأولى (أرسطو والمنطق التقليدي : ٦ ﴿) ، بدء النظر إلى الحدود العامة من جهة الماصدق وتجاهل دلالتها على التصورات (اصحاب كم المحمول ودي مورجان وبول : ٢٢ ح ، ٢٩) .

(٢) تعريف الصنف:

كلمة وصنف » لا معرفة أو كلمة أولية يفهم معناها بلا تعريف (بول) ؛ تعريفها تعريفاً ماصدقيا مجتا أى أن البكلمة اسم يدل على مجموعة من الأفراد التي تندرج تحته (پيرس وشرويدر : ١٤٠،١٠٠) ، الميل إلى اعتبارالبكلمة لا معرفة ، لكن الصعوبات النساشئة عن التعريف الماصدقي البحت تضظرنا إلى تعريفه بالمفهوم ، أي بمجموعة الخصائص التي تؤلف معنى الصنف، ومن ثم نذهب إلى تعريف مزدوج من جهتي المفهوم والمساصدق معا ، أما الصعوبات الناشئة عن التعريف الماصدقي البحت فهي استحسالة تعريف الصنف الفارغ ، والصنف دي العدد اللامتناهي لاعضائه ، وصعوبة التمييز بين الصنف ذي العضو الواحد وذلك العضو . (پيانو : ٤٧ س ، ٤٧ و ، ودالة القضية (اصحاب الپرنكيبا : : ٧٩ ص ٨) .

(٣) طبيعة الصنف :

الصنف وجود ذهني مستقلًا عن مجرد وجود أفراده، بفضله يمكنناتعريف الصنف بخصائصه (پبانو) ؛ الصنف وجود موضوعي مستقل عن أفراده

وعن أذهاننا مماً ، في عالم ثالث – هو عالم المعاني (فريجه : ٦١ ، ٢٠ ، ٢٠ ، رسل ما قبل الپرنكپيا : ٩٨ ، ١ ؛ أستبعاد واقعيـــة الأصناف (بالمعنى الاسكولائي للواقعية) ، وإعلان أن الأصناف ليست إلا رموزاً لفوية ناقصة (پرنكپيا : ٩٨ ب) .

(٤) سياغة سنفية جبرية للقضية الحملية:

الرمز الى الحدود المامة أو الاصناف بحروف الهجاء والرمز الى العلاقات بين تلك الحدود في القضية بثوابت رياضية (علامات الجمع والضرب والمساواة واللامساواة) ، ثم صياغة التصنيف الرباعي التقليدي وكأن القضية الحملية معادلة جبرية ، لكن الصياغة مضطربة (ليبنتز: ١٨ ب ١٨ ح) ؛ اضافة مزيد من ثوابت الرياضة (الطرح والقسمة والصغر والواحسد الصحيح) وأجراؤها على الأصناف ، ثم صياغة التصنيف الرباعي بحيث يبدو معادلات ببرية واضحة دقيقة ، لوضوح ادراك العلاقة بين الضرب العددي والضرب المنطقي بين اصناف ، بين الجمع العددي والجمع المنطقي (بول : ٢٨ – ٢٩)؛ تعديل معنى الجمع المنطقي عند بول واستبعاد تطبيق عمليات الطرح والقسمة على الأصناف (چيڤونز: ٣٥) بيرس : ٣٩).

(٥) البدء في التمييز بين الحدود الشخصية والحدود العامة :

وهو نتيجة للتمييز بين اسم العلم والمحمول) وهو التمييز بين العضو في صنف وذلك الصنف ، وإن لم يتضع تماماً (پيرس وشرويدر : ٣٧ ، ٣٩٩ ، ٤٢) التميز الحاسم بين عضوية الفرد في صنف واحتواء الصنف في صنف آخر، ومن ثم صياغة القضية الكلية على على نحو يجمل علاقة الموضوع بالمحمول علاقة احتواء صنف في آخر (پيانو : ٤٧ س ، فريجه : ٥٨ س) .

(٦) سياغة سنفية منطقية بحتة للقضايا:

بعد اقامة نظرية حساب القضايا ، تم إستبدال الثوابت المنطقية بالثوابت

الرياضية وجاءت الثوابت على نموذج حساب القضايا ، وأصبح الضرب المنطقي بين الأصناف على نموذج الربط بين القضايا ، والجمع المنطقي على نموذج الفصل بين القضايا ؛ والاحتواء على نموذج التضمن ، وأضيفت ثوابت جديدة مثل عضوية الفرد في صنف ، واحتواء الصنف في آخر ، بحيت تصاغ كل القضايا الصنفية في صيغ رمزية منطقية لا أثر فيها لرموز الرياضة (پيانو: ٢٤ ، ٢٧ و ، ٢٧ ز ، فريجه) ؛ تطوير صياغة قضايا الأصناف واضافة ثوابت جديدة ، مما جعل حساب الاصناف أكثر ثراء (أصحاب البرنكيما: ٩٥) .

(٧) النسق الاستنباطي:

وضع النسق الاستنباطي لحساب القضايا بحيث يشمل لا معرفات وتعريفات ومصادرات ، بعضها يخص حساب الاصناف ، ومن بين المصادرات مصادرتان تعبران عن صورتين متميزتين للضرب الأول من الشكل الأول للقياس الارسطي (پيانو : ٧٤ س ، ٧٤ و ، ٧٤ ز) ؛ اقامة نسق مستقل لمصادرات حساب الاصناف (هنتجنتن Huntington ؛ ١٠٠١ ؛ تطوير البحثين السابقين وجعل النسق الاستنباطي لحساب القضايا صالحاً لحساب الاصناف ، مع اضافة فكرة جديدة لا معرفة ، واستخدام مصادرات هنتجتن (پرنكييا : ١٠٠٠) .

(٨) قوانين حساب الاسناف :

أطوار عديدة لصياغة القوانين المنطقية التي تؤلف منطق الاصناف ، بدأ أول الاطوار ارسطو في منطقه ، ثم صياغة ليبنتز لبعضقوانين جبر الاصناف ومنها البرهان على الشكل الاول القياس التقليدي (٢٠) ، وتطوير قوانين جبر الاصناف (بول : ٣٠) ، تصحيح بعض أخطاء بول وتطوير منطقه (پبرس: ٣٩ ت) ؛ تصحيح منطق بول في اتجاه آخر يخلصه من أي آثار التصورات رياضية ويجعل حساب القضايا اساسياً (پيانو : ٢٦-٧٤) ، والبلوغ بجهود پيانو إلى قمتها عند أصحاب الپرنكهيا ، حيث نجد عدداً هائلاً من الصيغ الصادقة داناً ، والبرهان عليها (١٠١-٩٩) .

١١٤ - حساب العلاقات:

أهم عناصر النظرية :

(١) العلاقات بين الحدود في القضية الحملية :

دراسة الملاقات بين الحدود والأسوار في القضية ، بما أدى الى صياغة قوانين التقابل بين القضايا والاستدلال المباشر وقواعد الأقيسة ، لكن الدراسة محدودة بالقضية الحلية ، بحيث اذا كانت لدينا قضية تحوي حدين بينها علاقة اعتبرنا الملاقة جزءاً من أحد الحدين، ومن ثم رددنا قضايا العلاقات الى حمليات (ارسطو والمنطق التقليدي) .

(٢) قضايا العلاقات متميزة من القضايا الحملية :

إمكان النظر إلى القضية الحملية (التقليدية) (٢) على أنها دالة على علاقة بين أصناف ؛ ومن ثم إمكان رد القضية الحملية (التقليدية) إلى قضية علاقة ، لا العكس (دي مورجان : ٢٢ ح ، ٢٣ م) ؛ بدء دراسة فكرة العلاقة وتمييز أنواع متعددة من العلاقات وخواص كل منهاوقوانينها (دي مورجان : ٢٣ – ٢٥) ؛ تطوير أبحاث دي مورجان بما يوضح التمييز بين قضايا العلاقات والحمليات وإقامية منطق العلاقات على نموذج حساب الأصناف (پيرس : ١٠٣٠٤١) ؛ تطوير ابحاث ببرس ، مع تمييز حاسم بين منطق الاصناف ومنطق العلاقات ، بمعني أن قضية العلاقة لا يمكن ردها إلى قضية العنفية (رسل واصحاب الهرنكيها : ١٠٦٠١٠٣) .

⁽٣) لا حاجة الى القول بأن ما سماه المنطق الارسطي والتقليدي قضايا حملية لم تعد حمليات في المنطق الرمزي : أصبحت القضايا السكلية – موجبة وسالبة – شرطيات متصلة ، والقضايا الجزئية – موجبة وسالبة – وجودية موجبة . أما القضية الحملية بالممنى الدقيق فهي القضية الشخصية فقط . لكن دي مورجان لم يكن وصل بعد الى هذا الموقف .

(٣) تمريف العلاقة:

تعريف ماصدقي بحت للعلاقة بلغة الاصناف (بيرس : ٤١ ب ١٠٣)، تعريف ماصدقي ومفهومي معاً (رسل وأصحاب البرنكبيا : ١٠٤) .

(٤) أنواع العلاقات :

يمكن تصنيف العلاقات على أسس متعددة ، نةترح التصنيف التالى . (△) علاقات بين أفراد ، وتسمى احياناً « علاقات من الدرجة الأولى » ، مثل ﴿ أَخِ ﴾ 'أصغر ' يساوى .. الخ (دي مورجان : ٢٥) ' لكن يمكن لهذا الصنف من العلاقات أن ينقسم بدوره انواعاً عـــدة ، نذكر منها نوعين : (١) العلاقات ثنائية وتربط بين شيئين أو حدين ، أو ثلاثية وتربط بين ثلاثة حدود ، أو رباعية وتربط اربعة حدود ، أو متعددة الأطراف وتربط بین اکثر من أربعة حدود (ببرس : ٤١ } ، رسل : ٢٠٦) ، (٣) الملاقات قد تكون علاقة واحد بواحد ، أو علاقة واحد بكثير ، أو علاقة كثير بواحد ، أو علاقة كثبر بكثبر ، وقد كان التقسيم الأخير نقظة تحول هامة في فلسفة الرياضة وإمكان تمريف العدد (فريجه، وطوره رسل: ١٠٦) . (ت) علاقات بين اصناف أو بين العلاقات السابقة ، ومن ثم تسمى احياناً علاقة العلاقة ، أو < علاقات من الدرجة الثانية ، ، ومن أمثلة هذه العلاقات : العلاقة المكسبة (أو عكس العلاقة) ، وسلب العلاقة ، وعلاقة التعدى ، وعلاقة الضرب؛ وعلاقة الجمء ووضعت قوانين تلك العلاقات (ذي مورجان : ٣٧-٣٣) تطوير ابحاث دي مورجان وأضافة علاقتين جديدتين الضرب النسبي والجمع النسبي ، ووضعت قوانينها (بيرس : ١١ ح) ؛ تطوير وتعميق لأبحاث دي مورجان وبيرس وأضافة العلاقات النماثلية (رسل: ١٠٥- ١٠٦).

(٥) خواس العلاقات :

سميت العلاقات من الدرجة الثانية – السابق ذكرهــــا – أحيانا خواص

الملاقات (دي مورجان) ؛ لكن اضيفت من بعد ابحاث في خواص العلاقات بنوعيها ، ومن أمثلة تلك الخصائص : نطاق العلاقـــة ، والنطاق العكسي للعلاقة ، وميدان العلاقة الخ (رسل : ١٠٥)

(٧) حساب العلاقات:

هدف منطق الملاقات هو الوصول الى قوانين ونظريات صادقة دائماً ، مشتقة من مجموعة من التعريفات والمصادرات توضع صريحة واضحة منذ البده . عاولة أولى لصياغة بعض تلك القوانين (دي مورجان : ٢٤ – ٢٥) ؟ عاولة أكثر نضجا تقيم حساب الملاقات على نموذج جبر الأصناف (پيرس : ٢٤ ك) ؛ تطوير حساب الملاقات كنسق استنباطي متطور له لامعرفات وتعريفاته ومصادراته ، يقوم على حساب الاصناف ، الذي يقوم بدوره على حساب القضايا ، ومن ثم تخلص حساب العلاقات من أي أثر لتصورات ورموز رياضية (أصحاب الهرنكيا : ١٠٢ ، ١٠٧) .

ثبت بالأسماء والموضوعات الواردة

1

```
احتواء: (لیبنتز) ۵۵٬۵۳ ، (بول) ۸۶ ، (بیرس) ۹۹ ، (بیانو) ۱۲۰ ،
                                        رنکسیا ۲۵۶ .
استدلال: ٢١، (برس) ٩٤، (رسل) ١٧٦، قواعده: ٢٣ - ٤، ٤٧،
                                        . 111 6 107
                 استنباط: ۲۱ ، تعريفة: ۲۰۶ ، وديكارت: ۳۴ .
اسم العلم: ( فریجـه ): ١٣٥ – ١٣٩ ، ١٥٧ – ١٦٠ ، ( رسل ) ١٧٩ ،
                                       . 779 - 77V
 اسم العلم المركب: ( فريجه ): ١٦٢ ــ ١٦٤ ، أنظر النظرية الوصفية .
                  أرسطو: الفصل ٢ ، والقياس الشرطي ٢ ٤ - ٣ .
                                أ فكار عامة: ( اقليدس ): ٢٣ .
أفكار لا معرفة: ٢٤ ، (بيانو) ١٢١ ، (فريجه) ١٥٣ ، (رسل) ٢٠٥ .
                                    اقليدس الميغارى: ۲۹ .
                               اقليدس المهندس: ٢٢ _ ٢٤ .
                            الاسكندر الأفرودسي : ٢٨ ، ١١ .
                              الفاظ بنائية وغر بنائية : ١٩٦ .
                            آلة منطقية (حيڤونز) : ٨٩ ـ .٩٠ .
                            ب
                                                بادوا: ١١٥
                                        باش : ۱۱۱ ، ۱۱۵ .
                            برهان الخلف: ۲۱، ۲۱، ۲۱۱ .
                                        برهان المحال: ٣٤ .
                                        بنتام ، جورج : ٦٦ .
                                      بوست: ۱۹٤، ۲۱۲.
                            بول : ١٤ ، الفصل ٦ ، ٢٤٧ - ٨ .
                                              بويس: ١١ .
         بيانو : ١٠٤، ٢٠، ١٠٧، الفصل ٩، ٦ ٢٢، ٢٤٨ - ٩.
               بيرس: ١٤، ٢٠، ٢٨) ، الفصل ٧ ، ٢٤٨ ، ٢٦٠ .
                                              يكوك : ٥٥ .
```

```
تارسكى: ١٩٤.
                                 تحليل ( علم ) : ١١١ - ١١٨ .
                                           تسمية : ۱۷۸ .
                                       تشبرش: ۱٤: ۷۲، ۲۲ .
                              تحسيب التحليل: ١١٣ ، ١٢٩ .
                                تحصيل حاصل: ١٩٣٠ ، ٢١٣ ،
نضمن : ۲۱ ، ۳۰ ، (بیرس) ۹۳ – ۶ ، ۸۸ – ۹ ، (بیانو) ۱۲۰ ، ۱۲۴ ،
( فریحه ) ۱۵۳ _ ۶ / (رسل ) ۱۸۶ _ o ، ۱۸۷ _ ۸ ، ۲۰۲ ر
تعریفات : ۲۲ ، ۲۲ ، ۳۱ ، (پیانو ) ۱۲۴ ـ ۵ ، (رسل ) ۲۰۵ ـ ۷ ،
                           ماصدقية ومفهومية: ٢٤٩ .
                                             تقرير: ۱۷۸ .
       تكافؤ : ( بيانو ) . ١٢ ، ( فريجه ) ١٥٢ ، ( رسل ) ١٨٨ – ٩ .
                            ث
ثوابت : ۲۱ ـ ۲۲ ، ۲۰ ، ۱۰ ، ۱۰ ، ۳۰ ، ۳۱ ، (الرواقيون) ٦٦ ،
    (بيانو) ١١٩ ـ ١٢٠ ، ( فريحه ) ١٥٢ ، (رسل ) ١٨٤ .
                             ح
                                             جالنوس: ١) .
جبر الأصناف: (ليبنتز) ٦٢ ـ ٣ ، (بول) ٨١ ـ ٥ ، (بيرس) ٩٥
                                    . 4-1.7 69-
جمع منطقی : (بول) ۸۰ ـ ۱ ، ، ۹۱ ـ ۵ ، (بیرس) ۹۲ ـ ۷ ، ۱۰۲ ،
                                    ر نکسا ۲۵۳ ـ ه .
                                    جمع نسبی (بیرس) ۱۰۰ ،
                                   حيقونز: ٦٤ ، الفصل ٧ .
                             ۲
                                         حجة الدالة: ١٤٤.
                              حد صنفی ( دی مورجان ) : ٦٦ .
                               علاقی ( بیرس ) : ۱۰۰ .
                   حساب منطقی : ۱۳ ، ۵۳ ، ۸۵ ۹ ، ۲۰۳ .
حساب القضايا: ١٦ ، ١٤ ، (بيرس) ٩٧-٩ ، ١٠٢ ، ( فريجه ) ١٥٤
                             - ٦ ، الفضل ١٤ ، ٢١٩ .
```

```
حساب المحمول: ١٤-١٣ ، الفصل ١٥ .
حساب الأصناف: ( بول ) الفصل ٦ 4 ( بيرس ) ٩٦-٧ 4 ( بسيانو ) ١٢١
                         ٧- ، ( برنكسا ) الفصل ١٧ .
             حساب العلاقات: (بيرس) ١٠١-٩١، الفصل ١٨.
                                حمل ( رسل ) : ۱۸۹-۱۷۹ .
           دالة ( الرياضة ) : ١١٢ ، ( فريجه ) ١٤٣-١٤٧ ، ١٥١ .
                                       دالة التضمن: }} .
                    دالة الصدق : . ٤ ، ٤٤ ، ٢٥ ، ١٨٥ . ١٨٩
دالة القضية : الفصل ١٥ ، والقضية الحملية التقليدية ٢٢٨_٢٢٥ ،
                                والوصف ٢٣٩_٥٠ .
                                    دىدكند : ۱۲۱ ، ۱۳۰ .
                                    ديوجين لائرتيوس: ١١ .
                  ربط منطقی : ۳۰ - ۲۹ - ۲۲ ، ۱۲۰ ، ۱۲۰ .
                                     رد الاقيسة : ٣٥-٦ .
                    رسل : ١٤ ، ٢٠ ، الفصول ١٣ ــ ١٨ ، ٢٦٠ .
                           رموز: ۱۳ ، ۲۱ ، ۵۱ ، ۱۵۱ .
                            رمز تام واسم العلم: ٢٣٧-٢٣٧ .
                        ناقص والوصف المحدد: ٢٤٥.
                                 رواقيون : ١٣ ، الفصل ٣ .
                            ز
                              زبنون الاللي والشرطيات: ٢} .
                                        ساکیری: ۱۰۷ ـ ۸
                                      ستلبو الميغاري : . } .
                          سلب : ۲۰۱۸ (۱۵۳ (۱۲. ۳۰ ؛ سلب
                                  سكستوس اميريكس : ١} .
    سور : (ارسطو) ۳۰، ۳۲، ۳۷، (فریجه) ۱۳۳_۶، ۱-۱۱.
                             سور جزئي: ١٤١ ، ١٥١ ، ٢٢٣ .
                              سور کلی : ۱۶۱ ، ۱۵۱ ، ۲۲۳ .
```

```
شروبلار: ۲۱، ۲۰، ۲۰۱۰ ۲۰ ۲۲۸ ، ۲۲۰ ،
                                 شفر : ۲۰۸ ، ۱۷۰ ، ۲۰۸ .
                                       صنف سالب : ۷۸ .
                                       صنفشامل: ۷۷.
                                       صنف فارغ: ۷۷ .
                                     تصور الصنف : ۲۵۰ .
                           صنف ودالة القضية: ٢٥٠-٢٥٩ .
                          صنف والرمز الناقص : ٢٥٢-٢٥٠ .
                           ض
ضرب منطقی : ( بول ) ٥٦ ، ٧٩ ، ( بيانو ) ١٢٤ ، ( برنكبيا ) ٢٥٣ ــ٥٥ .
                  ضرب نسبی : (بیرس ) ۱۰۰ ، (رسل ) ۲۹۳ ،
                      طرح منطقی: (بول) ۸۱ ( جیفونز) ۹۱
                             عالم المقال ( دى مورجان ) : ٧٨
                                   عدد أصم : ١١٢_١١٣ .
                                      عدد طبيعي : ١١١ .
                                  عدد مرکب : ۱۱۲–۱۱۳ .
                                 عدد منطوق: ١١٢_١١٢ .
                        عدم اتساق (شفر): ۱۷۵، ۲۰۲۰ .
                                   عقل حاسب : ۹۰۸۹ .
```

علاقية ، (تعريف): (بيرس) ١٠٠، ، ٢٦٠، ، (برنكبيا) ٢٦١-٢٦٢، (أنواع) : (بيرس) ٩٩ــــ ١٠١ ، (رسل) ٢٦٤ـــ٢٦٧ (تصورات) : (رسل) : ۲۶۲<u>–۲۹۲</u>

علاقة عكسية: ٧٠-٧٠٠ فابلاتي ١١٥ . فتجنشتين ١٦٤ ، ١٧٥ - ١٨٢ ، ١٩٣ ، ٢١٤ . فريحه ١٤ ، ١٠٧ ، ١١٧ - ١٨ ، الفصول ١٠-١١ ، ٢٢٦ ، ٢٢٨ . فصل منطقی : ۲۱ ، ۸۰ ، ۱۲۰ ، ۱۸۴ .

```
فـن ٢٦ .
```

فيلون الميفاري . } ، ٣٤ ــ ٥ .

فییت ۳۴ ،

ق

قانون الترابط للجمع ٥٧ ، ١٠١ ، ٢٠٩ .

تبادل المواضع للضرب والجمع ٢١١-٢١١ .

التوزيع ١٠١ ، ٢١٢ .

الامتصاص ٢١٠ .

الثالث المرفوع وعدم التناقض ٢٠٩.

قانونا دي مورجان : ۷۱_۲ .

قسمة حيرية: ٨٠ ، ٩١ ،

قوانين جبر الاصناف: (بول) ٨٣ــ٨٠ (بيرس) ٩٦ــ٧، (برنكبيا) ٢٥٢-٧ . قوانين العلاقات: (بيرس) ١٠١ .

قوانين المنطق التقليدي الكاذبة ١٩١٦.

فوانين الفكر وقواعد اللغة ١٩٥–٢٠١ .

قائمة الصدق: (فيلون) ٤٤ ، ٢١٧-٢١٤ .

قضية (تعريف): عند رسل ١٧٦٧، انواعها: ١٧٨٩. .

أولية : ٣٥ ، (ليبنتز) ٥٨ ، (باش) ١١٠ ، (بيانو) ١٢٥ ، (فريحه) ١٥٥ ، (رسيل) ٢٠٠٠ .

سيطة: ۲۲، ۳۰،

تحليلة: ١٩٥١٥٥ .

حملية تقليدية : (ليبنتز) ٥٣-٤ ، (دي مورجان) ٦٦ ، (بول) ٨٦ ، (بيرس) ٩٣ ، ١٠٢ ، (فريجه) ١٣٨-١٣٩ ، (رسل) ٢٢٦-٢٢٠ .

قضية ذرية : (رسل) ١٧٨-١٨٨ .

شخصية او حملية في المنطق الرمزي : ١٢١-٣ ، ١٢٦ ، ١٣٨ - ١٣٨ ، ١٢٩ . - ١٣٨ ، ١٢٩ ، ١٢٩ .

شرطية : ٣١-٣٦) .

كلية (عامة) بيانو ١٢١ـ٣ ، فريجه ١٣٩ــ١١١ ، رسل ١٨٩ــ ١٩٢ .

مركبة: ۳۰،۲۲) و الرواقيون) ۲۶، فريجه ۱۵۲ وسل ١٨٣ . المارا ١٨٨ .

منطقبة: ۱۷۷، ۱۹۲–۱۹۵

```
هو ــة: ١٣٧ - ٩
وحودية: (ارسطو) ۲۲٦ ، ( فريجه ) ١٤١١ ، (رسل ) ۲۲٦
                                            . 119-
                                  القضية والدالة: ١٤٦-١٤٥.
                                قيمة الدالة لحجة ما: }} اـ٦.
                                     قسمة المتغم: ٢١، ١٨٣ .
                                قسمة الصدق: ١٦٢ ، ١٦٢ .
      قیاس ارسطی: ۲۸ ، ۳۲ – ۳ ، بیانو: ۱۲۵ – ۲ ، رسل: ۲۱۰ – ۲ .
                             Ŀ
                                      کانتور: ۱۱۲، ۱۳۰،
                                    کرونس ، د بو دودس : ۳۹ .
                            كرسيبوس الرواقي : . } ، ٥ } - ٥ .
                                                 كواس ١٤.
                                             كوشى: ١١٢.
                            J
                                      لوحستيقا (علم): ١٩:
                               ( اتحاه ) : ۱۲۹ ، ۱۲۹ .
             لو كاشيفتش: ١٤، ٣٤، ٣٤، ١٠٨، ١١٩، ١٩٤، ٢١٤.
                            •
                                         مادىء: ۳۲ ، ۳۱ .
                          مبدأ الإضافة (حساب القضايا) ٢٠٩ .
                      التسيط (حساب القضابا) ٢١١ .
                                      محال قيم الدالة: ٢٢١ .
                                     مساواة (اصناف) ۷۸.
                                    مصادرات (اقلیدس) ۲۳
                                          مفارقات: ۲٤٧.
مصطلح رمزی: ( دی مورجان ) ۲۱-۷ ، (بیانو ) ۱۱۲ ، ۱۱۹ -۲۰ ،
                       ۲۷۱ ، ( فریحه ) ۱۸۰ ، ۲۷۱
                                           منطق تقلیدی ۱۱ .
                                 موضوع منطقی: ۲۲۳ ، ۲۶۱ .
                                          مل ، جون : ١٦٤ .
                                         ميغاريه: الفصل ٣.
```

```
ميو نج: ١٧٤ ، ٢٣٢_٥ .
```

ن

نسق استنباطي: ۲۲-۲۰ - ۱ ارسطو) ۳۰ ، ۳۳-۳۳ ، ۱۶۹ ، (الرواقيون) ۲۶-.۰ - (ليبنتز) ۲۹-۲۱ ، (بيانو) ۱۲۰-۱۲۱ ، (فريجه) ۲۵-۱۵۲ ، الفصل ۸ .

نظريات ارسطو المنطقية : ٣٢ .

الاصناف ٣٨.

الاصساف ١٨٠.

كم المحمول ٦٦ ، ٧٦ .

العلاقات : (دي مورجان) الفصل ه ، (بيرس) ٩٩-١٠٢ ، (برنكيا) الفصل ١٠٢ .

الانماط المنطقية: ١٧٤ . ٢٤٧ .

المتغيرات الظاهرية: ٢٢٠.

المواضعة المنطقية ١٩٤ـــ١٠١ .

الوصف: ١٧٤ ، الفصل ١٦ .

نقض المحمول: ٢٩.

نيكود: ١٧٥ ، ٢١٧ .

_B

هاملتون ، روان : ۷۵ .

هاملتون ، وليم : ٦٦ ، ٧٥ .

هلبرت: ۱۱۹، ۱۱۹، ۱۱۹،

هنتنجتن : ۲۱۸ ، ۲۵۵ ـ ۳ .

هندسة اقليدية: ۲۲-۲۲، ۳۰، ۱.۸۰-۹.

لا اقليدية: ١١٠-١١٨.

هوية : ٥ ٣، ٥٣ ، ٨٨ ـ ٩ .

•

وايتهـ د : ۱۶ ، الفصول ۱۳ ـ ۱۸ .

وجود منطقي : ۲۲۲ ۰ ۲۲۲ .

ودالة القضية: ٢٣٦، ٢٤٢.

وصف محدد : ١٦٤_ه . وقائع : ١٧٧ .

ی

يوبوليدس ٣٩.

يودوكسس ٢٩.

ترجمة اهم المصطلحات المنطقية الواردة

Algebra ofclasses	جبر الاصناف
Analysis	تحليل (في الرياضة)
Arithmetisation of analysis	تحسيب التحليل
Assertion	تقرير
Axiom	مبدااو قضية اولية
Axiomatic	نسق استنباطي
Calculus	حساب منطقی"
of classes	حساب الاستآف (نظرية)
of predicate	حساب المحمول (نظرية)
of propositions	حساب القضايا (نظرية)
of relations	حساب العلاقات (نظرية)
Class	سنف
— concept	تصور الصنف
complementary —	صنف سالب
null —	صنف فارغ
universe —	صمنف شمالمل
Common notions	أفكار عامة (الليس)
Conditionals	القضمايا الشرطية
Conjunction	ربط ابين القضايا)
Content	محتوى ١ القضية)
Constant	ثابت منطقی
Conventionalism	المواضعة (نظرية)
Conversion	عكس (في تقابلُ القضايا، والعلاقات)
Deduction	استنباط
Definition	تعریف
by extension	تعريف بالماصدق
by intension	تعريف بالمفهوم
Disjunction	فصل (بين القضايا)
Equivalence	تكافؤ (ببن القضايا)
Function	دالة (في الرياضة)
argument of a —	حجة الدآلة "
conjunctive —	دالة الربط

Contradictory — Disjunctive — equivalent implicative — Propositional — Range of value of a — truth — Grammatical subject Identity Implication Inclusion Incompatibility Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for sum Commutation for sum Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Modus ponens Lizibitio Lizibitio Logistic Modus ponens Lizibitio Equipment of the light of the	دالة دالة دالة مجال دالة هوي هوي تضم عدم است
equivalent implicative — Propositional — Range of value of a — truth — Grammatical subject Identity Implication Inclusion Incompatibility Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for product Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Ilitidation Inclusion Inclusion Inclusion Inclusion Association for addition Association for product Commutation for product Distribution Permutation Inclusion Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Inclusion Inclusion Inclusion Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Inclusion I	دالة دالة مجال دالة الموذ عوي تضم عدم است
implicative — Propositional — Range of value of a — truth — Grammatical subject Identity Implication Inclusion Incompatibility Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for product Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Incompatibility Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Incompatibility Inference Law of absorption Association for addition Association for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic	دالة داله دالة الموذ هوي تضم احتو است
Propositional— Range of value of a — truth — Grammatical subject Identity Implication Inclusion Incompatibility Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for product Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Range of value of a — incled is a likelia in l	داله مجال دالة هوي تضم احتو عدم است
Propositional — Range of value of a — truth — Grammatical subject Identity Implication Inclusion Incompatibility Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for product Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Proposition Range of value of a — allelia in limition Identity Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Range of value of a allelia in limition Identity Inferior Association Association for product Distribution Permutation Logical division Subject Sum Types Logistic	مجالا دالة هويـ تضم احتو عدم است
Range of value of a truth — Grammatical subject Identity Implication Inclusion Incompatibility Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for product Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Range of value of a Itentity Identity Identity Identity Identity Identity Identity Identity Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic	دالة الموخ هوي تضم احتو عدم است
truth — Grammatical subject Identity Implication Inclusion Incompatibility Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for product Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Ildentity Implication Identity Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Ilogistic	الموذ هويد تضم احتو عدم است
Grammatical subject Identity (في الاصناف) اد و مساواد (في الاصناف) (الوصناف) (الوصناف) اد (بين القضايا)	هويـ تضـه احتو عدم اسـت
Identity (في الإصناف) Implication (في الإصناف) Inclusion (في الإصناف) Incompatibility (image of the product of t	هويـ تضـه احتو عدم اسـت
Implication (بين القضايا) Inclusion (أو أل الإصناف) Incompatibility (التضايا) Inference (بين القضايا) Law of absorption (المتصاصل) Association for addition Association for product Commutation for sum (Commutation for product) Distribution (Distribution) Permutation (Distribution) Paradoxes (Paradoxes) Product (Distribution) Substraction (Distribution) Subject (Distribution) Subject (Distribution) Subject (Distribution) Interest of the product in the product of the product of the product in the product of the pr	تضه احتو عدم است
Inclusion Incompatibility Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for sum Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Incompatibility Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for sum Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Incompatibility Inferical Association Association Association Association Association for addition Association Association for product Distribution Permutation Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Incompatibility Inferical Association Asc	احتو عدم است
Incompatibility (بين القضايا) Inference الامتصاص Law of absorption Association for addition Association for product (الترابط للجمع) Commutation for sum (Commutation for product) Distribution (Distribution) Permutation (Distribution) Paradoxes (Paradoxes) Product (Substraction) Subject (Distribution) Subject (Distribution) Subject (Distribution) Jethatian (Hidding) Jethatian (Hidding) Logistic (Logistic) Incompatibity Inco	عدم است
Inference Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for sum Commutation for product Distribution Permutation Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Logistic Logistic Logistic Logistic Logistic	است
Law of absorption Association for addition Association for product Commutation for sum Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Logistic Logistic Distribution Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic	
Association for addition Association for product Commutation for sum Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Association for product Commutation for sum Commutation Distribution Permutation Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Logistic	
Association for product Commutation for sum Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Types Logistic Association for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Logistic	ة انه
Commutation for sum Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types الط المنطقية Types Logistic Commutation for product Distribution Permutation Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types Logistic Logistic	تانہ
Commutation for product Distribution Permutation Logical division Paradoxes Product Substraction Subject Sum Types الط المنطقية (نظرية) Logistic Logistic Commutation Permutation Substraction Substraction Subject Sum Types Logistic	
Distribution Permutation Permutation Logical division Paradoxes Earn Hidden Product Product Substraction Substraction Subject Sum A linden Types Judy Logistic Logistic Logistic	عادو
Logical division Paradoxes Product النطقي Substraction Subject Sum Sum Jet Hide Jet Hide Types Jet Hide Logistic Logistic	عابو
Logical division Paradoxes Product النطقي Substraction Subject Sum Sum Jet Hide Jet Hide Types Jet Hide Logistic Logistic	عامو
Paradoxes قات المنطقية Product يب المنطقي ح المنطقي Substraction Subject ع المنطقي ع المنطقي ع المنطقية (نظرية) اط المنطقية (نظرية) اتجاه رد الرياضة ق الرمزي ؛ اتجاه رد الرياضة المنطق المتصل في صورة	مابو
Product Product Substraction Subject عوالمنطقي عالم المنطقية Types الفرية ق الرمزي ؛ انجاه رد الرياضة المنطق النطق Logistic التصل في صورة	
ع المنطقي Substraction Subject ع المنطقي Sum ع المنطقي Types ق الرمزي ، انجاه رد الرياضة لينطقي المنطقي المنطق Logistic	
Subject المنطقي المنطقي المنطقي المنطقي المنطقي المنطقية (نظرية) المنطقية (نظرية) المنطق ا	
ع المنطقي المنطقي التعلقي التعلقية (نظرية) Types الدوني ، انجاه رد الرياضة التعلق ال	
ق الرمزي ، اتجاه رد الرياضة بي المنطق بس الشرطي المتصل في صورة	
ق الرمزي ، اتجاه رد الرياضة بي المنطق بس الشرطي المتصل في صورة	الجه
ى المنطق " س الشرطى المتصل نمى صورة	الإنه
س الشرطي المتصل في صورة	
س الشرطي المتصل في صورة الترالة ال	
Modus ponens " "Itali"	القي
The state of the s	- 1
س الشرطي في صورة نفي المقدم Modus tollens	اد
التسمية Naming	ادُ القي
ب او التناقض	القي
الغير ننائية Non-structural words	القي ضعل
طلح الرمزي Notation	القيـ فعل السـ
Number	القيـ فعل السـ الفاد
Cardinal	القيـ فعل السـ الفاد
املني	القيد فعل السر الفاد الم

Complex	عدد مرکب او خیالی
Irrational	عدد أصم "
Natural	عدد طبیعی
O rd inal	عدد ترتيبي ً
Rational	عدد منطوق
Obversion	نقض المحمول
Postulate	مصادرة أو تضية اولية
Predication	حمل
Principle of summation	مبدأ الاضافة
Simplification	مبدا التبسيط
Proposition	قضية
Analytic	قضية تحليلية
Atomic	قضية ذرية
Categorical	قضية حملية (المنطق التقليدي)
Compound	تضية مركبة
Disjunctive	قضية شرطية منفصلة
Existential	قضية وجوديه
General or universal	تنضية عامة او كلية
Hypothetical	قضية شرطية متضلة
Relational	قضيّة علاّقة
Identity	قضية هوية
Singular	قضيه شخصية
Subject-predicate	قضية حملية (المنطق الرمزي)
Quantifier	سور
Existential	سور وجودي أو جزئي
Universal	سور کلی "
Quantification	سور كلي تسوير (القضايا)
Reductio ad absurdum	برهان الخلف
Impossibile	برهان الاستحاله
Reference	اشارة
Relation	علاقة
Monadic	علاقة واحدية
Dual or dyadic	علاقة ثنائية
Triple or triadic	علاقة ثلاثية
Quadruple or tetradic	علاقة رباعية
Symmetrical	علاقة تماثلية
Asymmetrical	علاقة لا تماثلية
transitive	علاقة متعدية

علاقة لاز هة Intransitive حد علاتي (دي مورجان وبيرس) الضرب النسبي Relative Relative product الجمع النسبي قواعد الاستدلال Sum Rules of inference قاعدة التعويض Rule of substitution Sense الفاظ منائعة Structural words تحصيل حاصل Tautology النظرية الوصفية (رسل) عكس النقيض قائمه الصدق Theory of Descriptions Transposition Truth-table عالمة الصدق عالم المقال (في الاصناف) متغير قيمة المتغير Value Universe of discourse Variable Value of

اهم مراجع البحث

- 1. Ambrose, Allice (Essays in Analysis, London, 1966.
- 2. Anscombe, G.E.M., An Introduction to Wittgenstein's Tractatus. London, 1959.
- 3. and Geach, P., Three Philosophers: Aristotle, Aquinas, Frege, Oxford, 1961.
- 4. Aristotle, Categoriae, De Interpretatione,
 Analytica Priora, Analytica Posteriora,
 Metaphysica, in The Works of Aristotle, transated into
 English by J.A. Smith & W.D. Ross, Vols. I, VIII,
 London, 1928.
- 5. Barker, S., Philosophy of Mathematics, Printice-Hall Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1964.
- 6. Basson, A.H., & O'Connor, D.J., Introduction to Symbolic Logic, London, 1959.
- 7. Black, M., The Nature of Mathematics, London, 1933
- 8. Problems of Analysis, London, 1954.
- 9. Blanché, R., L'Axiomatique, trans. into English by G. B. Keene, London, 1962.
- 10. Buchler, J., Charles Peirce's Empiricism, London, 1939,
- 11. The Philosophy of Peirce, London, 1940.
- 12. Copi, I.M., Symbolic Logic, Macmillan, N.Y., 8th, print, 1962.
- 13. Frege, G., Translations from The Philosophical Works of Frege, by Geach and Black, Oxford, 1960.
- 14. The Thought: A Logical Inquiry, trans-into English by Quinton, Mind, vol. 65, 1956.
- 15. Geach, P., Reference and Generality: An Examination of Some Medieval and Modern Theories, N.Y., 1962.
- 16. What actually exists? P.A.S.S. 1968.
- 17. Honderich, T., On The Theory of Descriptions, P.A.S., London, 1969.
- 18. Hull, L.W.H., History and Philosophy of Science, London, 1959.
- 19. Jevons, S., Elementary Lessons in Logic, London, 1870.
- 20. Kneale, W., Are Necessary Truths True by Convention? P.A.S.S., 1947.
- 21. Frege and Mathematical Logic, in The Revolution in Philosophy, London, 1956.

22. and Kneale, M., The Development of Logic, London, 1964

23. Lewis, C.I., A Survey of Symbolic Logic, N.Y., 1980.

- 24. Lukasiewicz, J., Aristotle's Syllogistic, From the standpoint of Modern Formal Logic, 2nd ed. enlarged, London 1957.
- 25. Mitchell, D., An Introduction to Logic, London, 1964.
- 26. Nidditch, P.H., The Development of Mathematical Logic, London, 1962.
- 27. Passmore, J., A Hundred Years of Philosophy, London, 1966.
- 28. Pears, D.F., Is Existence a Predicate, reprinted in Philosophical Logic, ed. Strawson, London, 1967.
- 29. Prior, A.N., Formal Logic, London, 1962.
- 30. Quine, W.V., Truth by Convention; repr. in Readings in Philosophical Analysis, ed. Feigl & Sellars, N.Y., 1949.

31. Methods of Logic, London, 1958.

- 32. From A Logical Point of View, Massachusetts, 1961.
- 33. Quinton, A., The Apriori and The Analytic, P.A.S., 1963.
- 34. Ross, W.D. Aristotle, London, 1949.
- 35. Runes, D.D., The Dictionary of Philosophy, London, 1945 (esp. articles on Logic by A. Church).
- 36. Russel, B., A Critical Exposition of The Philosophy of Leibniz, London, 1937.
- 37. The Principles of Mathematics, 2nd. ed., London, 1937.
- 38. and Whitehead, Principia Mathematica, Vol. I, 2nd. ed. 1927, new ed., Cambridge, 1962.
- 39. Our Knowledge of The External World, as a field for Scientific Method in Philosophy, London, 1914.
- 40. Mysticism and Logic, London, 1918.
- 41. Introduction to Mathematical Philosophy, London, 1920.
- 42. Logic and Knowledge, Essays 1901-1950, ed. Marsh, London, 1956.
- 43. My Philosophical Development, London, 1959.
- 44. The Philosophy of B. Russell, 2 vols., ed. Schlipp, N.Y. 1944.
- 45. Ryle, G., Dilemmas, London, 1945.
- 46. Sloman, A., Explaining Logical Necessity, P.A.S. 1968.
- 47. Stebbing, L.S., A Modern Introduction to Logic, London, 1950.
- 48. Strawson, P.F., On Referring, Mind., 1950.
- 49. Introduction to Logical Theory, London, 1952.
- 50. Singular Terms and Predication, Journal of Philosophy, 1961.
- 51. Tarski, A., Introduction to Logic and to the Methodology of Deductive Sciences, trans. into English by Helmer, N.Y. 1946.

- 52. Valberg, J., Improper Singular Terms, P.A.S., 1971.
- 53. Wittgenstein, L., Tractatus Logico-Philosophicus, London, 1922.
- 54. Philosophical Investigations, Oxford, 1958.

٥٥ ــ ابرهيم بيومي مدكور : في اللغة والادب ، القاهرة ، ١٩٧١

٥٦ ــ زكي نجيب محمود : المنطق الوضعي ، ج ١ ، القاهرة ، ١٩٥١

٧٥ _ عثمان امن: الفلسفة الرواقية ، القاهرة ، ١٩٤٥ .

٨٥ ــ مبد الرحمن بدوى : المنطق الصورى والحدث ، القاهرة، ١٩٦٣ .

٥٩ _ مناهج البحث العلمي ، القاهرة ١٩٤٤ .

. ٦ - محمد تابت الفندى: فلسفة الرياضة ، بيروت ، ١٩٦٩ .

وقد ظهر كتاب « اصول المنطق الرياضي » للاستاذ الدكتور محمد تابت الفندي بعد انتهائي من اعداد كتابي ، فلم اتمكن من الافادة منه .